

icae 277016

DEL D'ITALIA REGNO

Anno 1902

Roma - Sabato 11 Ottobre

Numero 237

DIREZIONE in Via Larga nel Palazzo Baleani

Si pubblica in Roma tutti i giorni non festivi

AMMINISTRAZIONE Via Larga nel Palazzo Balcani

Abbonamenti

In Romá, presso l'Amministrazione: anno L. 39; semestre L. 47; trimestre L.

a domicilio e nel Regno: > 36; > 10; > 20;

Per gli Stati dell'Unione postale: > 860; > 41; > 20;

Per gli altri Stati si aggiungono le tasse postali.

Gli abbonamenti si prendono presso l'Amministrazione e gli UMei postali i decorrono dal 1º d'ogni meso.

Inserzioni Atti giudiziarii . . . Altri annunzi . . . L. C.25 per ogni linea o sparic di linea.

Un numero separato in Roma cent. 16 — nel Regno cent. 15 — arretrato in Roma cent. 20 — nel Regno cent. Se il giornale si compone d'oltre 16 pagine, il prezzo si aumenta proporzionatamente. - arretrato in Roma cent. 20 — nel Regno cent. 30 — all'Estero cent. 35

SOMMARIO

PARTE UFFICIALE.

Leggi e decreti: R. decreto n. 428 che istituisce una Commissione per l'esame delle domande di sussidi e di mutui presentate dai Comuni e privati danneggiati dal terremoto del secondo semestre 1901 — Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio - Servizio della proprietà industriale: Elenco degli attestati di privativa industriale, di prolunti di produnti del servizione della proprieta di produnti della proprieta della proprieta di produnti di produnti di produnti di produnti della proprieta di produnti della proprieta di produnti di p Elenco degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e riduzione, rilasciati nel mese di maggio — Ministero del Tesoro - Direzione Generale del Tesoro: Prezzo del cambio pei certificati di pagamento dei dazi doganali d'importazione — Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio - Divisione Industria e Commercio: Media dei corsi del Consolidato a contanti nelle varie Borse del Regno — Concorsi.

PARTE NON UFFICIALE.

rio Estero — Notizio vario — Telegrama Stefani — Bollettino meteorico — Inserzioni. Diario Estero Telegrammi dell'Agenzia

PARTE UFFICIALE

LEGGI E DECRETI

Il Numero 428 della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

VITTORIO EMANUELE III per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Veduto l'articolo 13 della legge 18 agosto 1902, n. 356, per la concessione di sussidi e di mutui a favore dei danneggiati dal terremoto del secondo semestre 1901 ad alcuni Comuni del Regno;

Veduto l'articolo 30 del Regolamento per l'esecuzione della legge suddetta, approvato con R. decreto 9 settembre 1902, n. 419;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per l'Agricoltura, l'Industria ed il Commercio;

Abbiamo decretato e decretiamo:

Art. 1.

È instituita una Commissione con l'incarico di esaminare le domande di sussidio e di mutui presentate dai Comuni e dai privati danneggiati dal terremoto del secondo semestre 1901 e di dare sopra le medesime il

suo parere, uniformandosi a quanto stabilisce in proposito la legge 18 agosto 1902, n. 356, ed il Regolamento per l'esecuzione di essa, approvato con R. decreto 9 settembre 1902, n. 419.

Art. 2.

La Commissione è composta dei signori:

Comm. avv. Luigi Rossi, senatore del Regno:

Comm. avv. Fausto Massimini, deputato al Parlamento;

Comm. dott. Vincenzo Magaldi, direttore capo divisione nel Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio;

Comm. dott. Emilio Alessio, direttore capo divisione nel Ministero dell'Interno;

Cav. ing. Giovanni Gambara, ingegnere capo del Genio civile, segretario capo del Consiglio superiore dei Lavori Pubblici;

Cav. prof. Ulisse Zanotti, segretario al Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio, segretario della Commissione.

Art. 3.

L'on. comm. avv. Luigi Rossi, senatore del Regno, è nominato presidente, e l'on. comm. avv. Fausto Massimini, deputato al Parlamento, è nominato vice-presidente della Commissione suddetta.

Art. 4.

Le deliberazioni della Commissione, per essere valide, dovranno essere prese con l'intervento all'adunanza di almeno quattro membri, compreso il presidente, ed a maggioranza assoluta dei presenti.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Racconigi, addi 3 ottobre 1902. VITTORIO EMANUELE.

G. BACCELLI.

Visto, Il Guardasigilli: Cocco-ORTU.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di MAGGIO 1902.

	ATTESTA	OT	• Serve Serve C	•	Data del deposito
rilascie	ero jistro tati	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorita) Optionità
Giornia del	Numero del Registro Attestati	N del R gener	attuale della privativa ,	della invenzione o scoperta	e dei complementi
	3	(#)	I. Agricoltura, industric agricole ed affini.		
24	152-115	62188	1. Bianchi Dubini & Kachel (Ditta), a Milano. (Prolungamento).	Perfezionamenti agli essiccatoi per la soffoca- zione dei bozzoli e loro stagionatura e per- la essicazione di altre materic in genere.	28 dicembre 1901 6
20	152-61	63000	2. Ceresola Luigi, a Castiglione Uhia- varose (Genova).	Nuovo ritrovato anticrittogamico insetticida per la cura delle viti e dell'uva, degli agrumi e degli alberi fruttiferi, degli ortaggi e dei fiori.	17 marzo 1902 10
2	150-221	60411	3. Colonna Emanuele di Mauro e Paradiso Giovanni fu Fedele, a Cerignola (Foggia). (Prolunga- mento).	Modificazione degli avantreni da mietitrici.	28 giugno 1901 1
20	152-58	62356	4. Daelli Andrea, a Breganze (Vicenza).	Polverizzatore a getto universale per pompe ir- roratrici.	11 gennaio 1902 3
15	151-187	62239	5. Degrandi Domenico, Dutto Luigi & Casaccia Carlo, a Torino.	Antiperonosporico Cuprol in surrogazione del solfato di rame, contro la cochylis della vite, e di altre piante.	22 dicembre 1901 3
30	153-2	62427	6. Del Corona Enrico, a Firenze (Attestato completivo).	Nuovo polverizzatore per pompe.	19 gennaio 1902 —
17	151-228	62289	7. Dobler Johann Georg, a Landsberg (Germania).	Corps de charrue fait d'une seule pièce et ob- tenu par la pression sur une plaque.	11 id. > 3
27	152-178	62614	8. Flomming Robert, a Prettin a/E (Germania).	Processo per distruggere i parassiti degli alberi e della vite e staccare la scorza di piante viventi. (Rivendicazione di priorità dal 24 marzo 1900).	13 febbraio » 1
17	151-211	61844	9. Gale Frederick & Hemphill Johnston, a Lancefield (Australia). (Attestato completivo).	Persectionnements dans le système de semage, fertilisage, hersage en combinaison avec des charrues et dans les dispositifs à rattacher aux charrues pour conduire certaines de ces opérations simultanément avec le labourage.	7 settembre 1901
3 1	153-40	6262¢	10. Gambino Gabriele, a Chieri (To-	Macchina a pigiaro e sgranare l'uva ed a se- pararne i graspi, sistema G. Gambino.	10 febbraio 1902 3
9	151-86	62074	11. Larsen Jens Andreas, a Copenhagen (Danimarca).	Dispositif de lactoscope.	24 dicembre 1901 6
7	151-21	6199 6	12. Lyons Alfred, Lyons James & Lyons George, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements dans les moyens d'embal- lage des œufs.	20 id. • 1
24	152-151	62264	13. Messinger Alfred Heinrich & Popper Victor, a Vienna. (Prolungamento).	Procedimento per la produzione di un nuovo mezzo di alimentazione pel bestiame risul- tante di torba e di melassa colla mesco- lanza di altre sostanze nutrienti.	31 id. • 1

	ATTEST.	ATO			Data del deposito	ativa lenti
Giorno del maseio	Numero del Registro Attestati	N del'Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorith)	Durata-della privativa e dei prolungamenti
7	151-13	61878	14. Patuzzo Luigi, a Verona.	Nuovo ripuntatore Patuzso.	9 dicembre 1901	3
30	153-10	62944	15. Pavese Luigi, a Torino.	Macchina automatica ed automobile coltiva- trice e locomotrice.	12 marzo 1902	6
28	152-234	62571	16. Purgotti Attilio e Purgotti Luigi, a Perugia, & Bracci Devoti Costan- tino, a Roma.	Nuovo rimedio contro le malattie parassitarie delle piante e più specialmente contro l'oi- dium e la peronospora.	10 febbraio »	3
31	153-30	62606	17. Rebellato Giuseppe, a Castelfranco Veneto (Treviso).	Nuovo cilindro sgranatore per meliga ed altri grani, a spranghette mobili azionate dalla forza centrifuga.	7 id. »	1
9	151-33	62038	 Restucci Giuseppe, Savarese Leo- poldo & Memoli Salvatore, a Na- poli. 	Maciullatrice meccanica per canape of altro a motore animale, a mano od a vapore, sistema Restucci-Memoli.	10 dicembre 1901	i
19	152-31	62408	19. Schiaparelli Emilio, a Milano.	Seminatrice da riso.	31 marzo 1902	3
31	153-52	62471	20. Sobrero Giuseppe, a Genova. (Attestato completivo).	Stragitore, apparecchio per la strage d'insetti, parassiti, e loro uova, delle abitazioni e del- l'agricoltura specialmente.	25 gennaio 🔻	_
2 2	152-86	62445	21. Torelli Enrico fu Stanislao, a Reggio Emilia.	Valvola di sicurezza applicabile alle camere di compressione delle pompe irroratrici.	23 id. >	3
			II. Alimenti e bevande diverse.			
30	152-249	62601	l. Bergamaschi Francesco, a Milano.	Disposizione applicabile ai forni di pane e si- mili, pel riscaldamento dell'acqua usata nella panificazione e per altri usi.	6 febbraio 1902	3
19	152-17	62374	2. Belvederi Riccardo, a Bologna.	Buratto con setaccio a movimento oscillante, per burattaro farina di frumento o di grano turco.	16 gennaio »	ı
17	151-241	62260	3. Campo Carlo, a Torino.	Armatura con o senza declivio per infornare i scatole di gallette.	30 dicembre 1901	1
17	151-210	62259	4. Lo stesso.	Spaziere per l'essiccazione di gallette.	30 id. »	1
12	151-117	62131	5. Del Pino y Vasquez Cayetano, a Xeres (Spagna). (Prolungamento).	Vin aromatique genre Champagne quant aux effets effervescents.	30 id. »	· 1
24	152-158	62519	6. Hooper Beckman David, a Iamaica (New-York), e Zimmerman Lawrence John & Elten Alfred, a New-York.	Macchina per mescolare intimamente con l'aria, uova, pasta, crema ed altre sostanze consimili.	5 febbraio 190 2	6
20	152-67	62426	7. Kubala Ludwig & Müller Carl, a Vienna.	Four de campagne soit four de boulangerie volant.	31 marzo >	,l
28	152-216	62350	8. Lafeuille Jules Charles Fernand, a Parigi. (Attestato completico).	Procédé et appareils économiques pour la conservation de la betterave à sucrè en utili- sant, dans un appareil séchoir stérilisateur, l'action stérilisants des gaz surchauffée et, par une mise en œuvre appropriée, l'action desséchante des agents atmosphériques.	8 gennaio »	-

•	ATTESTA	то			Data del beposito	rativa nenti
Giorno del Filiacio	Numero del Règistro Attestati	N. del Registro genèrale	TITOLARE attuale della privativa	TiTOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
6	150-248	61982	9. Lee Joseph, a Boston (S. U. d'A-merica).	Perfectionnements apportés aux machines à mélanger et pétrir la pâte et d'autres matières analogues (N. 1).	16 dicembre 1901	6
6	150-249	61983	10. Lo stesso.	Persectionnements apportés aux machines à mélanger et pétrir la pâte et d'autres matières analogues (N. 2).	16 id. >	6
12	151-124	62140	11. Schweitzer Christiand, ad Einville (Francia). (Prolungamento).	Nouveau moulin bluteur.	30 id.	<u>;</u> 6
24	152-163	62540	l2. Simon Henry Limited (Ditta), a Manchester (Inghilterra).	Machine à laver et épierrer les grains.	28 gennaio 1902	_: 6
12	151-92	62100	13. Teil Jean, a Toulouse (Francia).	Nouveau système de siphon.	19 dicembre 1901	1
		ţ.	III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.	.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
19	152-2	62326	l. Boggio Lera Enrico & Paterno Castello Ernesto, a Catania.	Nuovo processo industriale per l'estrazione dello zolfo puro dal minerale greggio, o dai de- triti o dallo zolfo impuro delle zolfare, non- chè per l'estrazione dell'olio dalle sanse delle olive e dai semi oleosi in genere, ed apparecchio relativo.	2 gennaio 1902	3
22	15%-93	62454	2. Van Breemon Hz. Hendrik, ad Haarlem (Olanda).	Machine pour le découpage, le dragage et la préparation de la tourbe.	28 id. >	6
9	151-78	62021	3. Candiani Attilio & la Ditta Giu- seppe Candiani & C., a Milano.	Sistema perfezionato per la fabbricazione della ghisa, del ferro e dell'acciaio, senza uopo di alti forni.	14 dicembre 1901	3
24	152-164	62543	4. Castellazzo Edmondo, a Parigi.	Agglomérés de minerai.	29 gennaio 1902	1
14	151-153	62164	5. Davis Cleland, a Washington (S. U. d'America).	Procédé de tempre de l'acier.	23 dicembre 1901	6.
9	151-70	62067	6. Eriksson Kunt Viktor Arkadius, a Falun (Svezia).	Perfectionnements aux séparateurs magnétiques pour minerais et métaux.	23 id. >	6
14	151-151	62155	7. Fernandez Leotta Luigi di Carle, a Catania.	Storta per la distillazione degli sterri e minerali di zolfo, tipo Fernandez.	28 id. >	1
31	153-23	62529	8. Gothan Hermann, a Gosslar a/H (Gormania). (Prolungamento).	Dispositivo per determinare la direzione degli strati nei fori di sondaggio.	7 febbraio 1902	1
20	152-77	62384	9. Gröndal Gustaf, a Djursholm (Sve- zia).	Système de four pour la fabrication des briquettes de minerai.	14 gennaio >	15
28	152-233	62568	10. Harmet Henri, a Saint-Etienne (Francia).	Fourneau électrique pour l'électrométallurgie du fer ou de ses composés.	8 febbraio »	15
28	152-236	62573	11 Heathfield Richard, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine galvanizzatrici.	10 id. >	6
27	152-194	62496	12. Hone George James, a Clarence House (Inghilterra).	Perfectionnements aux cuillers à mâchoires pour excaver et élever l'argile, le charbon, le coke ou autres matières.		6

	GAZZETTA' UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA 4597							
Feorno del rilascio	Numero del Registro Attostati	N. del Registro OLY generale	, TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del beposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti		
15	151- 179	62229	13. Keller Charles Albert, a Parigi.	Haut-fourneau et procédé électriques pour l'obtention des métaux et de leurs alliages.	9 gennaio 1902	; 6		
17	151-237	62307	14. Lo stesso.	Procédé de fabrication des alliages.	; :13 id. >	6		
20	152-64	62421	15. Kolb Gottlieb, a Mannheim (Ger-mania).	Masse universelle à tremper l'acier.	24 id. >	. I		
12	151-108	62117	16. Leleu Arthur, a Esneux (Belgio).	Appareil de levage pour l'extraction des blocs de pierre dans les carrières.	28 dicembre 1901	. 6		
6	150-244	61978	17. Mond Ludwig, a Londra.	Procédé perfectionné pour obtenir du zinc par électrolyse et appareil employé à cet effet.	18 id. >	.i 15		
30	152-242	62592	18. Pratis Leopoldo Vittorio, a To- rino.	Nuovo processo <i>Pratis</i> per ottenere l'acciaio dalla ghisa con ricupero di gas combustibile.	1 febbraio 1902	6		
9	151-45	62030	19. Salwén Anders Eric, a Gränges- berg (Svezia).	Séparateur magnétique.	21 dicembre 1901	6		
19	152-5	62333	20. Talavera Bjornberg Carlos Anto- nio, a Valenza (Spagna).	Processo per determinare l'esistenza di mine- rali metallici e tesori sotterrati.	7 gennaio 1902	15		
27	152-200	62512	21. Westinghouse George, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les procédés de trai- tement de minerais de cuivre.	4 febbraio >	15		
			IV. Lavorazione dei metalli, del le- gno e delle pietre.					
30	153-54	62513	l. Aktieselskabet Bornholm Gram- tvork, a Copenhagen.	Macchina per spaceare pietre.	4 febbraio 1902	6		
31	153-47	6263 5	2. Algranati Samuele, a Napoli.	Punte di Parigi a gambo quadro scannellato.	5 id. >	3		
15	151-166	62212	3. Bertolus Charles, a Saint-Etien- ne, & Delbey Désiré, a Crissey près Dôle (Francia).	Nouvelle machine à reproduire et à sculpter.	2 gennaio >	6		
24	152-131	62104	4. Boltri Fratelli (Ditta), a Milano. (Prolungamento).	Nuova fucina portatile o fissa.	20 dicembre 1901	2		
6	151-5	61989	5. Camerdiner Johann, a Bruck a/d Mur (Austria).	Maglio.	I9 id. ▶	1		
30	153-8	62475	6 Close William Brooks & Stevens William Henry Peru, a Londra. (Prolungamento).	Innovazioni nelle macchine per la fabbricazio- ne delle strutture metalliche aperte o reti- colate.	22 gennaio 1902	3		
27	152-187	62242	7. Ermel Georg, a Bruxelles. (Pro-lungamento).	Machine automatique à frapper les rivets, ti- ges de boulons, tiges de vis.	23 dicembre 1901	9		
24	152-108	6247 8	8. Ferrell Joseph Lybrand, a Filadelfia (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la préservation des bois.	22 gennaio 1902	ł 1 5		

	ATTESTA	то	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Data del deposito	ativa nenti
Eigens dal rilascia	Numero del Registro Attestati	N. del Ragistro gonerale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO , invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complomenti (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
27	152-185	62217	9. Focke Hans, a Lotzdorf (Germa- nia). (Prolungamento).	Lime a lame di ricambio.	30 dicembre, 1901	1
12	151-116	6213 0	 Gersant Jules & Buttifant Ar- chibald George, a Londra (Pro- lungamento). 	Perfezionamenti nel metodo e nei mezzi per saldare scatole, barattoli e simili recipienti metallici.	30 id. »	1
17	151-240	62311	11. Gutmann Johann Caspar, a Ge- nova.	Apparecchio per la decolorazione ed essicca- zione di oggetti in legno.	13 gennaio 1902	ಜ
27	152-179	62615	12. Harmet Henri, a S.t-Etienne (Fran- cia).	Perfectionnements dans les presses pour la compression de l'acier par tréfilage.	13 febbraio *	15
17	151-216	62299	13. Imperatori Luigi, a Milano	Getti in acciaio al tungsteno a tempera naturale.	2 gennaio »	3
12	151-114	6:2126	14. International Brake Shoe C., a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux pièces métalliques mou- lées armées.	13 dicembre 1901	1
21	152-168	6 254 8	15. Kline Charles Rinesmith, a Beechwood, Pa. (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli apparecchi per levare la corteccia degli alberi o per simili ope- razioni.	28 gennaio 1903	6
17	151-243	62265	 Metallschlauch Fabrik Pforzheim vorm. Hen. Witzenmann G. m. b. H., a Pforzheim (Germania). 	Tubo metallico flessibile con armatura di tela metallica.	31 dicembre 19 0 1	5
12	151-123	62138	17. Plessis Léon, a Parigi.	Machine à clouer et à poser les charnières et crochets à fil continu.	28 novembre »	6
22	152-83	62440	18. Polte Eugen, a Sudenburg (Germania).	Procédé et appareil pour la fabrication de corps métalliques croux à l'aide de pla- ques.	25 gennaio 1902	1
19	152-40	62419	19. Sablatnig Sebastian, ad Assling (Austria).	Perfectionnements aux bancs d'étirage.	15 id. »	6
15	151-175	62226	20. F. Schmidt Dampfkesselfabrik Zweigniederlassung der Sange- rhäuser Actien Maschinenfabrik, u. Eisengiesserei vormals Hornung & Rabe, ad Halle a/S. (Germania).	Processo per collegare intimamente tubi o simili con un mantello o con una fodera di rame, ottone, piombo o altro metallo, o contemporaneamente con un mantello e con una fodera di tali metalli.	7 id, »	3
19	152-32	62409		Innovazione nella produzione di placche me- talliche con rivestimento a guisa di smalto per ricoprire pareti.	13 id. »	6
14	151-147	62187	22. Ührfedernfabrik Bellevue G. m. b. H., a Bellevue (Germania).	Processo di cottura delle molle da orologio, si greggie che finite in grandi quantità.	24 dicembre 1901	6
27	152-198	62510	23. Universal Carving Machine Comp, a Chicago, Illinois (S. U. d'Ame- rica).	Machine à sculpter automatique.	4 febbraio 1902	l l
31	153-58	62650	V. Generatori di vapore, motori di-	Perfectionnements dans la fermeture herméti- que des boîtes en fer blanc et autres réci- pients analogues.	18 id. »	G
9	151-54	62049	versi, macchine diverse.	Focolare fumivoro per caldaie a tubi da fiamma.	26 dicembre 1901	2

	ATTESTA	то			Data del deposito	ıtiva enti
Giorno dal rilescio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
17.	₍ 151-246	62268	2. Adami G. & C. (Societa), a Firenze. (Attestato completivo).	Candela isolante per accensione elettrica di motori a scoppio ed altro a scintilla visibile.	3 gennaio 1902	<u>.</u>
14)151 - 157	62169	3. Alb & E. Henkels (Ditta), & Bu- scher Hermann, a Langerfeld (Germania).	Scaricatore dell'acqua di condensazione.	23 dicembre 1901	, 6
20	; 152-45	62398	4. Alberti Giuseppe fu Lorenzo & Rava Guido di Ettore, a Firenze.	Carburatore polverizzatore dell'alcool, benzina od altri idrocarburi che devono servire al- l'alimentazione di motori a focolare interno volgarmente detti a scoppio.	15 gennaio 1902°	i 1'
24	; 152 – 106	62472	5. Gli stessi. (Prolungamento).	Nuovo regolatore per motori a scoppio funzio- nante sull'ammissione della benzina od al- tro idrocarburo liquido.	23 id. »	r r
28	152 212	62139	- 6. Bagnulo Alberto di Luigi, a Na- poli. (Attestato completivo).	Motore basato sull'energia dinamica moleco- lare dei fluidi,	28 dicembre 1901	
12	151-102	62111	7. Berrenberg Adolph, a Londra. (Prolungamento).	Pompe à faire le vide avec dispositif pour main- tenir le piston dans ses positions extrêmes.	21 id. >	1
12	151-10 3 °	62112	8. Lo stesso. (Prolungamento).	Pompe à faire le vide à double effet.	21 id. »	1 11
20	152-74	61975	14	Alimentazione dei generatori di vapore col va- pore di scarica o col vapore di rifiuto in generale.	ll id. →	<u></u> .
28	152-217	62353	10. Lo stesso.	Alimentazione dei generatori di vapore col va- pore di scarica o col vapore di rifiuto in generale.	27 gennaio 1902	-
8	151 -7 3	62016	11. Boella Marcello fu Francesco, a Spezia (Genova).	Turbina a vapore a reazione.	18 dicembre 1901	2
9	151-74	62017	12. Cardosa Giovanni, a Genova.	Motore rotativo per la produzione del moto continuo.	16 id. »	3
22	152-89	62450	13. Cloland James, a Ballynahinch, & Stewart John Coutter, a Strand-town (Irlanda).	Perfezionamenti nelle valvole a vapore.	27 gennaio 1902	6
19	č 152÷13	62365	14. Colonna Giovanni, a Roma,	Macchina a vapore a stantuffo rotativo:	16 id. »	1
22	152-87	62447	15. Colli Antonio fu Giuseppe, a Ge- nova.	Moltiplicatore di forza, sistema Colli.	24 id. »	5
30	152-248	62600	16. Collmann Alfred, a Vienna. (Pro- lungamento).	Perfectionnements dans le fonctionnement des soupapes de manœuvre pour machines à vapeur et pompes.	5 febbraio »	9
6	₍ 151-1	61985	17. Cooley Development Company, a Saco, Maine (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à fluide rotatives.	17 dicembre 1901	15
28	152-232	62567	18. Corinaldesi Luigi di Francesco, a Bari.	Turbina a reazione completa con ammissione- parziale funzionante a vapore, a gas o ad acqua.	_ 5 febbraio_ 1902 ₂	3
15	, 151-167	62213	19. D'Almeida Guilherme Joaquim & D'Oliveira Guimaraes Henrique, a Lisbona.	Chaudière à tubes d'eau.	2 gennaio ->	. 1

tig:	ATTESTA	TO,			Data del deposito	tiva enti
Giorno del rilescia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
27	152-177	62612	20. Davies Joseph, a Handsworth (Inghilterra).	Disposizioni per moltiplicare la velocità e la forza di propulsione.	12 febbraio 1902	1
31	153-39	62628	21. De Dion Albert & Bouton Geor- ges, a Puteaux (Francia).	Dispositif nouveau de fonds de cylindres pour moteurs à explosions.	8 id. »	6
12	151-91	62099	22. D'Ettorre Andrea & Galdi Raf- faele, a Salerno.	Motore meccanico per macchine da cucire.	27 dicembre 1901	1
24	152-110	62480	23. Ehinger Carlo, a Milano.	Molino a palla ad alimentazione e scarico con- tinuo che fornisce direttamente il prodotto della finezza voluta.	20 gennaio 1902	3
30	153-20	62534	24. Etchverry Hughes Henri, a Parigi.	Perfectionnements aux appareils servant à l'ac- crochage des bennes au câble des transpor- teurs aériens.	26 id. »	G
27	152-174	626 08	25. Friesdorf Eduard, a Bietigheim, Würtemberg (Germania).	Apparato per separare l'olio macerato e l'acqua condensata dalla evaporazione.	12 febbraio »	1
2	150-222	61216	26. Gatti Mario, a Milano.	Aumento dell'effetto utile dei motori a gas, motrici a fuoco, ecc., mediante l'introduzione di un getto d'acqua nell'interno del cilindro in sostituzione del refrigeramento esterno coll'acqua in uso attualmente.	30 settembre 1901	1
9	151-77	62020	27. Graepel Hugo, a Budapest.	Ressort à lame.	16 dicembre »	6
2	150-215	61948	28. Grandjean Adolphe Henri & Bou- vier Emmanuel Jean, a Parigi.	Système de chaîne détachable et sa roue,	16 id. »	1
9	151-46	62031	29. Granoux A. & C.ie (Società), a Marsiglia (Francia). (<i>Prolunga-mento</i>).	Contrepoids de suspension avec poulie à enrou- lement et déroulement.	23 id. »	1
7	151-11	61875	30. von Heinrich Omorovicza Stefan, a Vienna.	Apparato per la locomozione rispettivamente al moto progressivo dei corpi.	6 id. »	1
15	151-177	62228	31. Hoepfner Gottfried a Bleckendorf (Germania).	Réchauffeur d'eau d'alimentation.	8 gennaio 1902	1
12	151-95	62103		Perfectionnements aux machines à vapeur ro- tatives.	19 dicembre 1901	15
20	152-60	62359	33. International Curtis Steam Tur- bine Company, a New-York.	Perfectionnements apportés aux turbines à fluide élastique.	10 gennaio 1902	6
28	152-227	62582	34. Lemp Hermann, a Lynn, Essex (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les accumulateurs pour chaudières à vaporisation rapide.	ll febbraio »	6
22	152-88	62449	35. Maiche Louis & Maiche Charles, a S.t-Germain-en-Laye (Francia).	Nouveau moyen d'utilisation de la dilatation des gaz et des vapeurs pour produire la force motrice.	27 gennaio . »	6
9	151-88	62077	36. Mazza Carlo fu Francesco, a Roma.	Generatore a vaporizzazione istantanea a pressione costante.	26 dicembre 1901	1
31	153-41	62642	37. Morris Alfred William & Mills John Leslie, a Camden, New-Jersey (S. U. d'America),	Perfectionnements aux garnitures métalliques pour les tiges de pistons de machines à va- peur, pompes, etc.	17 febbraio 1902	б

₩ a · ·	ATTESTA	то	The second secon		Data del deposito	ativa
Giorno del miascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa .	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
7	151-26	62001	38. Mortillaro Domenico di Gaspare, a Napoli. (Prolungamento).	Apparecchio di controllo e di sicurezza per li- velli di caldaie a vapore.	14 dicembre 1901	1
20	152-50	62406	39. Oppizzi Pietro, a Milano.	Innovazione nei generatori ad alta produzione di vapore tipo locomotiva.	13 gennaio 1902	1
6	150-245	61979	40. Paysan Henri, a Parigi.	Moteur sans combustible. (Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1901).	14 dicembre 1901	6
31	153-59	62651	41. Philippon Prosper & Chevalier Marins, a Parigi.	Moteur rotatif équilibré à détente variable par le régulateur à rattrappage automatique de jeu et à circulation d'huile.	19 febbraio 1901	6
9	151-51	62046	42. Ponsard Felice, a Roma. (Prolungamento).	Motore <i>Ponsard</i> a produzione rapida di va- pore.	26 dicembre 1901	1
19	152-29	62324	43. Quentin Auguste, a Buenos-Ayres (Repubblica Argentina).	Moteur à parcis mauvaises conductrices de la chaleur.	10 gennaio 1902	15
15	151-172	62222	44. Revel Francesco, a Fontana Liri (Caserta).	Generatore elettrico di vapore a regolazione automatica.	4 id. »	3
15	151-180	62232	45. Rossi Carlo & Goffi Raffaele, a Roma.	Apparecchio di lubrificazione degli assi rota- bili mediante stoppino anulare e vaschetta centrale.	10 id. >	. 3
15	151-189	62244	46. Sacchi Francesco, a Torino. (Attestato completivo).	Sistema e meccanismo per la trasmissione del . movimento fra due alberi, permettente di variare il rapporto delle velocità.	23 dicembre 1901	 ′
22	152-90	624 60	47. Schmid Albert, a Havre (Francia).	Régulateur électro-magnétique pour moteur.	17 gennaio 1902	15
28	152-218	6237 0	48. Schmidt Steam Power Parent Cy. Limited, a Londra. (Prolungamento).	Procédé de séchage et de surchauffage de la vapeur humide des chaudières par utilisation complète des gaz de la combustion qui s'échappent.	17 id. ,»	6
28	152-219	62371	49. La stessa. (Prolungamento).	Procédé et utilisation des gaz de la combustion d'une chaudière à vapeur par réchaussage de l'eau d'alimentation au moyen d'une quantité constante d'eau pure et disposi- tions employées à cet effet.	17 id. »	6
17	151-244	62266	50. Schenkelberg Heinrich, a Wiesbaden (Germania).	Cerchiatura di puleggie con un rivestimento di impasto di carta su cui è applicato ma- teriale granuloso.	31 dicembre 1901	6
20	152-63	62420	51. Schulz Richard, a Berlino.	Générateur aqua-tubulaire à faisceaux de tu- bes bouilleurs étroits entre les corps supé- rieurs et inférieurs et à surchausseur di- sposé en un ou plusieurs faisceaux.	15 gennaio 1902	15
30	152-5	62464	52. Scott Alexander Anderson, a Knoxville (S. U. d'America).	Tinck de haussage.	22 id. »	6
15	151-186	6223 8	53. Seghesio Ernesto, a Torino.	Nuovo oliatore per macchine a vapore.	21 dicembre 1901	3
24	152-165	62544	54. Société Suisse pour la construc- tion de locomotives et de machi- nes, a Winterthur (Svizzera).	Perfectionnements aux moteurs à gaz.	30 gennaio 1902	
27	152-204	6255 5	55. Thrupp Edgar Charles, a South- done (Inghilterra).	Perfectionnements aux turbines.	l febbraio »	15

	ATTESTA	то			Data del deposito	ativa enti
Gieno del nitscio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	151-200	62098	56. Weill Alexandre, a Strasburgo (Alsazia).	Soupapo, à deux sièges pour régulateur auto- matique du tirage des chaudières.	20 dicembre 1901	1
6	151-3	61987	57. Westinghouse Machine Company, a Pittsburg (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei cuscinetti per gli alberi delle macchine a vapore.	19 id »	15
			VI. Strade ferrate e tramvie.	, •		f
24	152-118	62197	l. Andre Emil & Silbermann Albert, a Berlino.	Chemin de fer électrique de montagne exploité à l'aide d'une dynamo régénératrice.	31 dicembre 1901	. 1
14	151-148	62189	2. Ateliers de construction Oerlikon (Ditta), a Oerlikon (Svizzera).	Perfectionnements dans l'amence et la prise de courant pour traction électrique.	28 id. >	; G-
9	151-40	62045	3. Bellani Carlo, a Milano.	Gancio automatico per funicolari ad una sola fune mobile.	18 id. >	3
9	151-75	62018	4. Bleynie Gustave & Ducousso Théo- phile, a Parigi.	Commande directe des aiguilles et signaux de chemins de fer, au moyen d'un levier unique dit: Levier d'itinéraire.	16 4d. »	в
15	151-162	62203	5. Bracey Smith Herbert, a Chicago (S. U. d'America).	Crampons pour rails de voies ferrées.	31 id. >	í
27	152-184	62216	6. Brill John, a Filadelfia (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux véhicules transforma- bles roulant sur rails.	2 gennaio 1902	5
14	151-149	62190	7. Carbonero y Sol Manuel, a Madrid.	Appareil, de sécurité automatique Charitas ap- plicable aux locomotives, tramways et au- tomobiles.	28 dicembre 1901	1
27	152-180	62616	8. Chapman William, a Londra.	Perfezionamenti nella costruzione dei binari di ferrovie o tramvie elettriche azionate sul sistema di conduttura.	13 febbraio 1902	15
30	152-250	62603	9. Chesi Cesare, a Milano.	Deviatore meccanico per scambi tramviari e simili, azionabile dalle vetture.	7 id, »	5,
17	151-225	62284	10. Compagnie d'Électricité Thomson Houston de la Méditerrance, a Bruxelles (Attestato completivo).	Moyen pour contrôler d'un seul point les mo-, teurs électriques d'une ou plusieurs voitu- res motrices d'un train.	31 dicembre 1901	_
20	152-48	62404	11. La stossa.	Système de contrôle des moteurs électriques de traction et autres.	11 gennaio 1902	6
24	152-123	62483	12. La stessa.	Perfectionnements aux contròleurs électriques.	20 id.	6
2	150-235	61968	13. Consolidated Car Fender Company, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America).	Riparo o salvagente per vetture.	11 dicembre 1901	l
2	150-240	61973	14. La stessa.	Salvagente o riparo per vetture.	12 id. »	Į
6	150-242	61974	l5. La stessa.	Salvagente o riparo per vetture.	13 id. »	l

	- ATTESTA	ATO			Data del deposito	ativa enti
Fiemo del eflescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scop erta	della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
٠.						
24	152-162	62535	16. D'Elia Eugenio, a Monteroduni (Campobasso).	Deviatore automatico per strade ferrate e tramvie.	6 febbraio 1902	2
27	152-182	62204	17. Devaux & Richard (Ditta), a Von- nas (Francia).	Traverse mixte en métal et en bois.	31 dicembre 1901	1
9	151-52	62047	18. Dubs Hans & Laffitte Léon, a Marsiglia (Francia). (Prolunga- mento).	Trasporteur électro-automatique.	26 · id. »	3
- 19	152-3	62330	19. Garin di Cocconato Raimondo, a Gravedona (Como).	Disposizione atta a facilitare l'alzamento dei telai a vetri pei finestrini delle vetture tram- viarie, ferroviarie e simili.	4 gennaio 1902	1
19	152-27	62320	20. International Air Brake Company, a Jersey City (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux mécanismes de soupapes pour freins à air.	7 id. »	15
27	152-195	62500	21. Köhn Franz, a Plön, Holstein (Germania).	Sistema di agganciamento laterale per veicoli ferroviari.	l febbraio »	1
27	152-210	62561	22. Kull Hermann, ad Olten (Svizzera).	Dispositif commutateur automatique aux dy- namos pour l'éclairage électrique des véhi- cules de chemin de fer.	4 id. >	6
22	152-100	62461	23. Lefévre Armand, a Parigi.	Perfectionnements dans le mode de fabrication des soufflets d'intercommunication.	20 gennaio »	6
12	151-126	62142	24. Papengouth Osvaldo, a Napoli. (Prolungamento).	Apparecchio di sicurezza negli scontri ferro- viari.	30 dicembre 1901	1
31	153-56	62648	25. Pfanhauser Alfred, a Budapest.	Wagon de tranpsort avec appareil de réfrigé- ration pour produits susceptibles de s'al- térer facilement.	18 tebbraio 1902	6
9	151-90	62081	26. Philipp Karl, a Zimman presso Adelsheim (Germania).	Dispositivo di sicurezza per evitare scontri di treni.	26 dicembre 1901	1
27	152-186	62240	27. Piquet & C.ie (Ditta), a Lyon (Francia). (Prolungamento).	Nouveau commutateur électro-magnétique des- tiné aux systèmes de traction électrique à canalisation souterraine.	23 id. »	5
31	153-24	62536	28. J. Pohlig Aktiengesellschaft, a Colonia (Germania).	Système de grip pour les voitures des voies à traction funiculaire.	27 gennaio 1902	15
31	153-42	62542	29. Mazzucchelli Vittore, a Milano.	Invovazioni nel materiale in bronzo per linee acree tramviarie a trolley.	29 id, »	3
17	151-205	622 53	30. Rassol Ettore, a Trieste.	Système d'attelage automatique pour véhicules de chemins de fer.	28 dicembre 1901	G
. 2	150-236	6196 9	31. Rifflart Scipion, a Bruxelles.	Construction perfectionnée de poutrelles tubu- laires pour châssis de wagons de chemin de fer, etc.	11 id. »	3
14	151-160	62174	32 Rosati Tito, a Firenze. (Prolungamento).	Nuovo sistema di trazione elettrica a condut- tura sotterranea.	31 id. »	1
24	152-134	62195	33. Schubert Ernst & Silbermann Albert, a Berlino. (Prolungamento).	Système de fixage des rails aux traverses en fer.	31 id. »	1

						ø
	ATTESTA	To			Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
-6	0	tho.	TITOLARE	TITOLO	della domanda	pri nga
Horso del rilascio	Numero del'Registro Attestati	del Registro gonerale			di privativa	lella rolu
5 5	Num l'Re	lel R	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	e dei complementi	ata e ei p
Gior	. de	Z			(Priorità)	Dar e d
24	152-166	62546	34. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino.	Frein à air gouverné par le courant électrique et par de l'air comprimé. (Rivendicazione	27 gennaio 1902	13
		14	schart, a Berrino.	di priorità dal 26 maggio 1899).		
15	151-184	62236	35. Taylor William, a Sandiacre, Derby (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle leve di svio, o dispositivi per far funzionare aghi e segnali sulle ferrovie e sulle tramvio, e per altri simili scopi.	20 dicembre 1901	6
2	150-230	61963	36. Thomson Houston International- Electric Comp., a Parigi. (Prolun- gamento).	Perfectionnements apportés aux freins électriques.	11 id. »	. 9 .
2	150-229	61962	37. La stessa. (Prolungamento).	Freins électriques.	11 id. »	9
20	152-54	62346	38. Touron Arnaud, a Bayonne (Francia).	Loquetau <i>Touron</i> pour fermeture automatique de portière de wagon.	8 gennaio 1902	., l
9	151-35	62040	39. Verderosa Giovanni, a Castellam- mare di Stabia (Napoli).	Nuovo sistema di trazione elettrica in serie, con distribuzione a tre conduttori, o filo neutro.	19 dicembre 1901	1
9	151-65	62063	40. von Zweigbergk Thorston, a Preston (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs électriques.	23 id. ,	6
12	151-109	62119	41. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux contrôleurs de courant électrique.	28 id. »	6
	•		VII. Carozzeria e veicoli diversi.			
2	150-225	61854	l. de Bonmartini Umberto, a Roma.	Uso del cuoio per confezionare le coperture dei cerchioni di gomma per veicoli d'ogni ge- nere.	9 dicembre 1901	1
15	151-163	62208	2. Brankowitch Wladimir, a Parigi.	Frein pour cycles.	2 gennaio 1902	3
64	152-111	62117	3. Cairo Luigi, a Verona. (Prolun-	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	0) 1	
24	102-111	02117	gamento).	Cerchione di acciaio elastico per ruoto di car- rozze, biciclette ed automobili.	31 dicembre 1901	2
2	150-237	61970	4. Carloni Carlo, a Milano. (Attestato completivo).	Nuovo sistema di freno per biciclette e simili, applicabile pure a veicoli d'altro genere.	ll id. »	_
19	152-18	62377	5. Fabrik für Strasser und Klein- bahnwagen Gustav Tobler & C.° G. m. b. H., a Berlino.	Ruota per veicoli di qualsiasi genere.	18 gennaio 1902	l
9	151-79	62022	6. Fischer-Schaad Elise, & Schneider Hermann, a Soleure (Svizzera).	Frein automatique.	14 dicembre 1901	1
7	151-23	61998	7. Gare Thomas, a New-Brighton (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux bandages éla- stiques.	20 id. »	1
15	151-178	62231	8. de Gingins Alberto, a Château Gingins (Svizzera).	Dispositif de gonflement pour bandages pneu- matiques.	9 gennaio 1902	15
14	151-132	62151	9. Gumpel Gustav, a Berlino. (Pro-lungamento).	Sabot de frein en cuir.	30 dicembre 1901	1

-	A TE PINSOTE	A TO			7	<u> </u>
Extro del misacio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro Generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa • dei prolungamenti
	-				Ĭ	
12	151-129	62147	10. Haywood Daniel Howard, a New- York.	Ruota elastica.	30 dicembre 1901	в
15	151-199	62097	ll. Horack Charles Ludwig, a Brook- lyn, New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux véhicules.	31 id. >	6
15	151-197	62095	12. Kuszmink Anna, a Posen (Ger- mania). (Prolungamento).	Volée avec dispositif de déclanchement pour les traits d'attelage.	21 id. »	I
15	151-191	62082	13. Lecarme Frères & Michel, a Parrigi.	Perfectionnements aux changements de vitesse pour vélocipèdes.	26 id. »	3
6	151-7	61991	14. Le Grand Jean Paul & Cheneau Narcisse, a Levallois-Perret (Fran- cia).	Chapelets de corps élastiques pour être mis à l'intérieur des bandages.	19 id. »	6
28	152-225	62579	15. Lemp Hermann, a Lynn, Essex (S. U. d'America).	Perfectionnements aux voitures à vapeur.	ll febbraio 1902	6
28	152-226	62580	16. Lo stesso.	Perfectionnements dans les automobiles.	11 id. »	6
30	152-241	62581	17. Lo stesso.	Perfectionnements aux voitures automobiles.	11 id. »	6
12	151-119	62133	18. Lindner Jean, Lindner Heinrich & Heller Andreas, a Norimberga (Ger- mania).	Mise en marche de voitures.	30 dicembre 1901	6
31	153-45	62632	19. Martini-Bernardi Neri, a Firenze.	Nuova copertura dei cerchioni degli automobili o altri veicoli, destinati ad evitare lo slit- tamento.	9 febbraio 1902	1
27	152-190	62263	20. Martiny Francesco, a Torino. (Pro- lungamento).	Valvola per ruote pneumatiche, sistema Tri- buzio.	31 dicembre 1901	3
15	151-194	62087	21. Pellegrini Mario, a Roma. (Pro- lungamento).	Morso igienico di sicurezza con imboccatura a spostamento rotatorio con assicella di freno mobile per equini da sella e da tiro.	28 id. »	Ī
31	153-55	62647	22. Pitt Georges & Martin Edward, a Londra.	Perfezionamenti nelle ruote e nei cerchioni pneumatici delle ruote dei veicoli.	18 febbraio 1902	15
6	151-4	61988	23. Pouchain Adolfo, a Roma.	Sistema di molle combinate a balestra e a spi- rale per la cerchiatura delle ruote dei vei- coli.	19 dicembre 1901	3
31	153-53	62638	24, Lo stesso. (Attestato completivo).	Sistema di cerchiatura elastica per le ruote dei veicoli.	15 febbraio 1902	
14	151-159	62173	25. Rakus Leo, a Mähr Ostrau (Austria). (Prolungamento).	Roue de voiture à rais comprimés contre le cercle et le moyen.	31 dicembre 1901	1
9	151-59	62055	26. Rosenberg Félix, a Berlino. (Pro- lungamento).	Perfectionnement aux bandages élastiques pour roues.	27 id. •	1
22	152-97	62458	27. Schmid Albert, ad Havre (Francia).	Perfectionnements apportés aux châssis de véhi- cules automobiles.	17 gennaio 1902	15

=		Ţ.	1			<u> </u>
-	ATTEST.	1 2			Data del deposito	ivativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO . della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorita)	Durata della privativa e dei prolungamenti
RANG	Ĭ			i	<u>; </u>	<u> </u>
22	152-98	62459	28. Schmid Albert, ad Havre (Francia).	Perfectionnements apportes au mécanisme mo- teur des véhicules automobiles.	17 gennaio 1902	15
9	151-87	62076	29. Schneider Max, a Nürnberg-Doos (Germania).	Supporto per pedivella di velocipedi.	24 dicembre 1901	1
27	152- 18	9 62258	30. Tribuzio Catello, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova bicicletta perfezionata, sistema Tribuzio.	30 id. »	٤.
7	151-34	62039	31. Zenone Pietro, a Vicenza.	Nuovo sistema di copertura imperforabile per bicicletta od altro veicolo.	21 jd. >	3
			VIII. Navigazione ed aeronautica.			
9	151-80	62023	l. Auger Henri Paul, ad Havre (Fran- cia).	Perfectionnements apportés aux bateaux de sauvetage.	14 dicembre 1901	6
17	151-233	62294	2. Béatrix Jérome, a Lione (Francia).	Nouveau système de rame dite: La Française.	2 gennaio 1902	2
19	152-1	62145	3. Cardosa Giovanni, a Genova. (l'ro- lungamento).	Perfezionamenti nell'elice propulsore.	30 dicembre 1901	l
31	153-44	62631	4. Cecchi Luigi fu Marcello, a Ge- nova.	Sistema Cecchi per impedire l'affondamento di navi con via d'acqua.	7 febbraio 1902	1
24	152-112	62183	5. Delcros Marius Jeune, a Montau- ban (Francia), (Prolungamento).	Appareil de sauvetage, dit double plastron Delcros.	26. dicembre 1901	1
30	152-247	62590	6. Engelbrecht Carl Reinhold, a Colonia (Germania).	Chaise de bateaux. (Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1900).	5 febbraio 1902	l
12	151-121	62135	7. Maccolini Icilius William, ad Inwood, New-York (S. U. d'Ame- rica).	Perfezionamenti negli apparecchi di salvataggio.	30 dicembre 1901	6
12	151-118	62132	8. Marolf John, a Tillamook (S. U. d'America).	Perfectionnements aux gouvernails.	30 id. »	l
19	152-14	62364	9. Maslin Emile, a Marsiglia.	Perfectionnements aux procédés et appareils de chauffage pour chaudières à vapeur ou au- tres.	16 gennaio 1902	6
7	151-12	61876	10. Mosca Giuseppe, a Genova.	Apparecchio per lo scarico subacqueo delle ce- neri per navi a vapore.	10 dicembre 1901	3
17	151-226	62285	11. Petterson Ernst Wilhelm, a Stoccolma.	Disposizione per utilizzare il lavoro prodotto dalle onde e dal beccheggio e rullio dei bastimenti (Concentratore d'onde).	31 id. >	l
31	153-50	62640	12. Pons Pierre, a Mazargues (Francia).	Système de propulsion des navires à l'aide de chutes d'eau et de moteurs hydrauliques.	17 febbraio 1902	6
24	152-159	62521	13. Ronco Raffaele fu Riccardo, a Genova.	Valvola di compensazione automatica per aereostati.	5 id. >	

	ATTESTA	T()			Data del deposito	ativa enti
Siorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
31	153-21	62520	14. Ronco Raffaele fu Riccardo, a Ge- nova. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema per la dirigibilità dei palloni aereostatici e delle navi sottomarine ed affini.	5 febbraio 1902	13
31	153-28	62570	15. Lo stesso. (Attestato completico).	Nuovo sistema per la dirigibilità dei palloni aereostatici e delle navi sottomarine ed affini.	10 id. »	
12	151-120	62134	16. Russo d'Asar Mario, a Genova. (Prolungamento).	Telefono senza fili per le navi.	30 dicembre 1901	ì
20	152-46	62402	17. Schulz Richard, a Berlino.	Chaudière aqua-tubulaire marine.	II gennaio 1902	15
20	152-80	65390	18. Soliani Nabor, a Brescello (Reg- gio Emilia).	Miglioramenti della propulsione delle navi.	20 id. »	6
28	152-222	05390	19. Truccone Giulio, a Spezia. (Pro- lungamento).	Propulsore Truccone.	31 dicembre 1901	1
			IX. Elettrotecnica.	·		
12	151-93	63101	1. Allgemeine Elektricitäts Gesell- schaft, a Berlino.	Contatore a motore per elettricità.	15 dicembre 1901	5
28	152-231	62563	2. Arcioni Vittorio, ad Ivrea (To-rino).	Wattometro a servomotore.	31 gennaio 1902	6
14	151-144	62180	3. Blathy Otto Titus, a Budapest (Ungheria).	Compteur à courant alternatif d'après le sys- tème <i>Ferraris</i> .	24 dicembre 1901	6
19	152-28	62322	4. Borel Charles, a Lione (Francia).	Nouveaux câbles pour transmission à grandes distances, des courants alternatifs de haute fréquence.	9 gennaio 1902	6
9	151-42	62025	5. Card a ni Achille, a Milano.	Connettitore elettrico, sistema Cardani.	16 dicembre 1901	5
12	151-100	6310 0	6. Compagnie d'Électricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements aux coupe-circuits ou dis- joncteurs automatiques.	21 id. »	6
12	151-101	62110	7. La stessa.	Perfectionnements aux disjoncteurs électriques.	21 id. »	6
17	151-222	62278	8. La stessa.	Perfectionnements au système de contrôle des moteurs électriques.	30 id. >	6
17	151-223	6227 9	9. La stessa.	Nouveau mode de transmission à distance de mouvements synchrones.	30 id. »	6
20	I52-47	62403	10. La stessa.	Perfectionnements aux coupe-circuits.	11 gennaio 1902	б

	ATTESTA	то			Data del deposito	ıtiva enti
Giorne del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
24	152-119	62198	ll. Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil autocommunicateur pour établir à distance par le courant électrique des communications exclusives entre les fils conducteurs.	31 dicembre 1901	1
24	152-157	62518	 Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera, & Baumer Moriz, a No- rimberga (Germania). 	Système commutateur facilitant une communi- cation téléphonique libre et non dérangée sans postes intermédiaires et sans l'emploi d'un moyen d'arrêt quelconque.	5 febbraio 1902	1
24	152-107	62476	13. Couffinhal Gustave Jean Paul, a Saint-Etienne (Francia).	Procédé et dispositif pour obtenir les vitesses variables dans les électromoteurs, au moyen des pôles mobiles.	22 gennaio »	6
28	152-239	62577	14. Conrad Frank, a Wilkinsburg, P. (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli strumenti per indicare la relazione di fase o la differenza nella frequenza di due circuiti a correnti alter- nate o polifasi.	11 febbraio »	15
2	150-239	61972	15. Dean William W., a Chicago. (S. U. d'America).	Nouveau système de microphone à granules.	12 dicembre 1901	3
12	151-112	62122	16. Destriez Zélia Juliette Joseph & Lacroix Berthe, a Parigi. (Prolungamento),	Mécanisme extenseur dit Extenseur Universel, destiné à produire dans la fabrication des tissus des largeurs différentes variées à l'infini.	30 id. »	1
7	151-29	6201(17. Gülcher Robert Jacob, a Berlino. (Prolungamento).	Perfectionnements aux accumulateurs électriques.	21 id. »	9
15	151-176	62227	18. Hasslacher Franz, a Francoforte s/M (Germania).	Dispositivo per evitare la formazione di scin- tille nel commutatore di macchine elettriche. (Rivendicazione di priorità dal 1º dicem- bre 1900).	7 gennaio 1902	14
24	152-101	62462	19. Higginson George, a Westminster (Inghilterra).	Commutateur électrique.	20 id. >	15
31	153-43	62630	20. Hopfelt Robert, a Berlino.	Résistance électrique.	10 febbraio 🔻	15
24	152-140	6220€	21. Kis Eugen J, a Budapest. (Prolungamento).	Perfectionnements dans les tubes protecteurs de câbles souterrains.	31 dicembre 1901	l
28	152-220	6237€	22. Kopier-Telegraph G. m. b. H., a Dresda (Germania).	Telegrafo scrivente con riproduzione dei mo- vimenti dello stiletto per mezzo di un raggio di luce operante fotograficamente. (Rivendi- cazione di priorità dal 14 maggio 1901).	18 gennaio 1902	6
19	152-15	62367	23. Lamme Benjamin Garver, a Pittsburg, P. (S. U. d'America).	Avvolgimenti per macchine elettriche.	16 id. »	15
6	15)-246	61980	24. Latour Marius, a Seires (Francia). (Importazione).	Alternateur autoexcitateur ou générateur de courant dewatté.	16 dicembre 1901	6
12	151-115	62127	25. Lehmann D.r & Mann (Ditta), a Berlino. (Prolungamento).	Nuova lastra per accumulatori.	30 id. »	l
9	151-61	62057	26. Magini Giuseppe, a Firenze. (Pro- lungamento).	Riduttore automatico di voltaggio.	20 id. »	I

=	ATTESTATO					<u> </u>	T	va ii
Figure del rilescio	1			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scope rta	Data del depos della domanda di privativa e dei complemen (Priorità)	ito :	Durata della privativa e dei prolungamenti
31	153-26	6253	8 2	77. Manzoni Domenico, a Zurigo.	Parafulmine per linee elettriche ad alta tensione.	28 gennaio 19)2	2
24	152-113	6218	5 2	8. Mazzucchelli Vittore, a Milano. (Prolungamento).	Allacciature per linee aeree ad alta e bassa tensione applicabili a qualunque isolatore di porcellana od altre materie isolanti.	27 dicembre 19	01	2
15	151-183	6223	5 2	9. Morelli Ettore, a Torino.	Nuovo disposizioni nei circuiti magnetici delle macchine elettriche.	20 id. :	•	6
·15	151-1 6 8	6221	4 3	0. Negro Luigi, a Genova.	Porta-spazzole a carbone per dinamo e motori elettrici.	2 gennaio 190	02	1
12	151-98	62107	3	I. Perego Arturo & Cabella Barto- lomeo, a Milano.	Sistema di sicurezza mediante l'applicazione di trasformatori allo scopo di impedire l'arrivo dell'alta tensione all'apparato telefonico sulle lince telefoniche, in vicinanza a lince ad alta tensione.	20 dicombre 190	01	1
31	153-27	62550	3	2. Routin Joseph Louis, a Lione (Francia). (Attestato completivo).	Régulateur électro-mécanique.	28 gennaio 190	02 -	_
9	151-49	62035	3	3. Schlatter Alfred & Szuk Géza, a Budapest. (Prolungamento).	Interruttore automatico per trasformatori.	18 dicembre 190	01	3
31	153-48	62637	34	4. Senkbeil Friedrich Wilhelm, a Offenbach a/M (Germania).	Transmetteur électrique de sons (Microphone).	15 febbraio 190)2	1
27	152-172	62323	35	s. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino.	Jack pour installation téléphonique. (Rivendi- cazione di priorità dal 31 gennaio 1901).	10 gennaio x	, 1	14
7	151-18	61883	36	. Société Anonyme Brown Boveri & C.io, a Baden (Svizzera).	Perfectionnements du système magnétique des machines dynamo-électriques, système C. E. L. Brown.	• 5 dicembre 190)i	в
19	152-33	62411	37	Société des Télégraphes Multiplex (Système E. Mercadier), a Parigi.	Perfectionnements apportés à la télégraphie multiplex utilisant des courants ondulatoires ou alternatifs.	13 gennaio 190)2	G
14	152-150	62327	38	. Société d'Électricité Alioth, a Münchenstein (Svizzora).(Attestato completivo).	Appareils de chauffage électrique par courant alternatif.	8 id. »	-	
30	153-12	624 98	39	. Société Anonyme pour la transmission de la force par l'électricité, a Parigi. (Prolungamento).	Nouveau système de téléphonie multiple (Système Hutin & Leblanc).	24 id. »		9
2	150 - 228 -	61961	40.	Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés à la commande des moteurs électriques.	11 dicembre 190	01	9
2	150-231	61964	41.	La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux régulateurs pour courant alternatif.	ll id. »		9
2	150-232	61965	42.	La stessa. (Prolungamento).	Méthode de commande des moteurs électriques sur un système à trois fils.	11 id. »		9. ′

£	ATTESTATO				Data del deposito	ativa
Giorno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	152-68	62430	43. Wassilieff Alexandre, a Parigi.	Méthode de production d'énergie électrique.	16 gennaio 1902	6
17	151 -227	62288	44. Westinghouse Electric Company Limited, a Londra.	Anelli collettori perfezionati per macchine elet- triche.	11 id. >	15
14	151-136	62156	45. Zamberletti Vittorio & Ballerini Virgilio, a Grosseto.	Equometro-Bilancia-Elettrica, apparecchio per limitare l'erogazione di corrente elettrica impedendo le frodi.	29 dicembre 1901	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.	impedento le rioti.		1.
. 7	151-17	61882	l. Arcioni Vittorio, ad Ivrea (Torino).	Smorzatoro per istrumenti a equipaggio mobile.	5 dicembre 1901	3
2	150-218	61952	2. Actiengesellschaft « Magneta », a Zurigo (Svizzera).	Perfectionnements aux installations d'horloges.	17 id. »	6
. 19	152-11	62360	3. Davis Cleland, a Washington (S. U, d'America).	Système perfectionné de chercheur de distances.	12 gennaio 1902	6
9	151-72	62015	4. De Giacomi Giorgio fu Artemondo & Racca Giuseppe di Giovanni, a Bologna.	Meccanismo per ottenere l'espressione automa- tica dei coloriti musicali nei piani melodici Racca.	18 dicembre 1901	3
22	152-81	62435	5. Fischer Martin, a Zurigo (Sviz- zera).	Régulateur central autoexcitateur et horloges sympathiques secondaires correspondantes.	17 gennaio 1902	6
. 0 ^	151-63	62061	6. Fontanella Francesco, a San Remo (Porto Maurizio).	Niveau-équerre.	23 dicembre 1901	- 1
2	150-220	61955	7. Hamilton Foster Fog Signal Com- pany, a New-York (S. U. d'Ame- rica).	Perfezionamenti nei congegni che producono un suono, adatti per sirene e consimili istru- menti.	18 id. »	6
7	151-20	61885	8. Hennefer Maschinenfabrik C. Reu- ther & Reisert m. b. H., ad Hen- nef a. d. Sieg (Germania)	Bilancia automatica.	11 id. »	15
2	150-219	61954		Distributore automatico di merci, azionato me- diante una moneta tirata ad un bersaglio.	17 id. »	1
19	152-30	62325	10. Magni Oddone & Carenzi Gallesi Vittorio, a Genova.	Ricevitoro, pesatore e distributore a canali per minerali, carboni, cereali, cec.	9 gennaio 1902	- 1
30	152-243	62593	II. Malnati Attilio, a Milano.	Manometro avvisatore a registratore elettrico.	3 febbraio 🔻	3
31	153-29	626 0 5	12. Piaggio Carlo, a Genova.	Metodo e disposizione per rilevare in modo conti- nuo la potenza indicata di una motrice a va- pore od altra macchina azionata da un fluido o azionante il medesimo.	7 id. »	3
24	- 152-161	62532	13. Pino Giuseppe, a Genova.	Cannocchiale subacqueo per vedere e fotogra- grafare il fondo dei mari.	3 id. »	1
22	152-94	62455	14. Ponsard Felice, a Roma.	Perfezionamenti nei fonografi.	28 gen n aio »	1

					··	
· -	ATTEST/				Data del deposito	vativa
Gerno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	152-57	62355	15. Racca Giuseppe di Giovanni, a Bologna.	Piano autochirofono, nuovo istrumento musicale che può suonarsi tanto meccanicamente mediante cartone traforato ad uso pianomelodico, quanto a mano, mediante tastiera ad uso piano-forte.	12 gennaio 1902	3
27	152-176	62610	16. Schutz Harry Max, a Milano.	Apparecchio automatico per proiezioni per uso di pubblicità ed altri.	12 febbraio 🔹	1
. 14	151-146	62182	17. Steinheil Rudolph, a Monaco di Baviera.	Obbiettivo.	24 dicembre 1901	ß
20	152-52	62344	18. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Ger- mania).	Sveglia a più campanelli.	15 gennaio 1902	· 1 →
. 29	152-133	62193	19. Zanotta Corrado, ad Alessandria (Prolungamento).	Sveglia multipla automatica a suoneria elet- trica utilizzante le condutture dei campa- nelli elettrici.	27 dicembre 1901	14
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.		•	
. 19	152-8	62340	 American Military Equipment Company, a Washington (S. U. d'America). 	Veicolo trasportabile per munizioni ed acqua, e portantina.	14 gennaio -1902	1
6	151-9	61994	2. Ansaldo Gio. & C.º (Ditta), a Ge-	Torpedine da blocco Elia modello 1901.	20 dicembre 1901	15
2	150-223	61350		Perfezionamenti negli affusti per cannoni da campagna.	15 ottobre »	С
2	150-226	61957	4. La stessa.	Congegno di caricamento.	18 dicembre *	6
30	153-9	62487	5. Bergersen Peter & Ellis Lemuel, a Cheyenne (S. U d'America). (Prolungamento).	Appareil perfectionné pour extraire les douilles brisées ou étêtées.	30 gennaio 1902	1
27	152-207	62558	6. Chiaravallo Gerardo & Lori Ar- turo, a Torino.	Telo per tenda da campo trasformabile in so- prabito impermeabile.	4 febbraio »	3
7	151-28	62005	7. De Luca Carmine (Ditta), a Na- poli.	Perfezionamento ai lancia-siluri laterali su- bacquei.	16 dicembre 1901	3
24	152-149	623 28	3. Dobelli Nestore, a Mantova.	Fueile ad una e due canne per caccia ed anche per palla scorrenti sull'incassatura (asta) e rientranti nella culatta (masselle o bascule) e colla bascule entrante nelle canne e con acciarini rimbalzanti a leva esterna e per- cussore interno imperniato alla noce.	31 id. >	1
· 7	151-27.	62004	9. Garofalo Luigi, a Napoli.	Schrapnel da caccia sistema Garofalo.	17 id. >	1
24	152-169	62549	 Hirtenberger Patronen-Zündhut- chen und Motallwaaren Fabrik vormals Keller & Comp., a Kü- tenberger (Austria). 	Dispositif pour le tir en chambre au moyen d'armes à feu usuelles.	28 gennaio 1902	6
19	153-4	62332	11. Hissard Henri Désiré, a Parigi.	Fleuret ou épée d'escrime à enregistrour et avertisseur de touches.	G id. →	6
14	151-150	62192	12. Hoyos George, a Vienna.	Schermo di guida per apparecchi destinati al lanciamento laterale di torpedini sottomarine.	27 dicembre 1901	15

	ATTESTATO				Data del deposito	ativa
Giores del ritascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
19	152-20	62379	13. Matrone Raffaele, a Taranto.	Revolver a chiusura ermetica, senza sfuggita di gas tra la canna ed il cilindro, sistema Matrone.	15 gennaio 1902	3
30	152 245	62597	14. Noss Friedrich Wilhelm, a Lan- gerfeld (Germania).	Canon à tir rapide.	3 febbraio »	[′] 3
12	151-122	62137	 Pilotti Angelo di Giuseppe & Sammartini Giulio, a Belluno. (Pro- lungamento). 	Nuovo cannone grandinifugo a mortaretto a diaframma oscillante e congegno di accensione ad innesco indipendente, sistema Pilotti-Sammartini.	28 dicembre 1901	1
14	151-135	62154	16. Perez Giuseppe, a Verona. (Pro- lungamento).	Nuova lama di sciabola da scherma.	30 id. »	2
9	151-43	62028	 Rheinische Metallwaaren & Maschinenfabrik Abteilung Sömmerda, a Sömmerda (Germania). 	Dispositivo di sicurezza contro detonazioni nella canna dei detonatori delle granate e degli Shrapnell.	21 id. >	6
9	l51-44	62029	18. La stessa.	Fusée centrale indépendant du mouvement de rotation.	21 id. >	6
31	153-36	62623	19. Schlaegel Hans, a Metz (Ger- mania).	Sistema per illuminare elettricamente il mi- rino e l'alzo nelle armi da fuoco.	14 febbraio 1902	ı
9	151-69	62069	20. Schneider & C.º (Società), a Creusot, & Canet Jean Baptiste Gustave Adolphe, a Parigi.	Dispositif compensateur automatique des in- clinaisons du navire pour les appareils de visée de bouches à feu de marine.	24 dicembre 1901	6
31	153 -35	62622	21. Scott Robert Walter, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America).	Perfectionnements aux cartouches d'armes à feu et à leur chargement.	14 febbraio 1902	6
19	15?-35	62414	22. Simpson William Speir, a Londra.	Perfezionamenti nelle armi da fuoco portatili e nelle artiglierie.	16 gennaio 🖫	3
22	152-91	62452	23. Vickers Sons & Maxim Limited, a Sheffield (Inghilterra).	Perfezionamenti nei meccanismi di culatta per cannoni a retrocarica.	28 id. »	15
9	151-31	62006	24. Waffenfabrik Mauser, a Obern- dorf, Neckar (Germania) (Prolun- gamento)	Disposition de mécanisme pour armes à char- ger par la culasse et à fermeture à cy- lindre.	21 dicembre 1901	I
9	151-32	62007	25. La stessa (Prolungamento).	Chien avec arrêt et protecteur contre les gaz pour fusils à fermeture à cylindre.	21 id. »	1
		·	XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gl'in- cendì ed altri infortunî.	•		
15	151-193	62085	1. Adolphs Peter, a Düsseldorf (Germania).	Procédé pour la fabrication de meubles-coffres ou autres incombustibles en bois.	27 dicembre 1901	I
9	151-64	62062	2. Bauchwitz Max, a Stettino (Germania).	Procedimento ed apparecchio per il riscalda- mento di gas per il trattamento locale di parti inferme del corpo.	23 id. >	6
9	151-62	62059	3. Bonnefont Martin, a Parigi.	Biberon hygiénique et calorifique.	23 id. »	6
1	1		'		1	l

=	ATTESTATO				Data del descrito	hiva nti
Ciorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del doposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	151-198	6209	4. Borgianni Pietro, a Firenze.	Nuovo sistema meccanico per mettere rapida- mente a contatto il liquido che in miscuglio con le sostanze contenute negli apparecchi di estinzione deve produrre il gas estintore.		1
6	151-6	6199	5. Brosch Anton, a Vienna.	Processo per la conservazione dei cadaveri.	19 id. >	ı
14	151-139	62160	6. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino. (Prolungamento).	Procedimento per disinfezione con formaldeide.	23 id. >	1
12	151-106	6211	7. Compagnie des récipients et lam- pes inexplosibles, a Parigi.	Procédé et dispositifs pour assurer l'inexplosi- bilité des récipients contenant des liquides inflammables.	21 id. >	6
15	151-188	6224]	8. Dalla Chiara Giuseppe, a Torino.	Dermo-pétrisseur mécanique, système Dottor Dalla Chiara.	23 id. >	3
17	151-224	62282	9. Fournier Eugène, a Parigi.	Appareil de désinfection.	31 id. >	6
9	151-53	62048	10. Huelsmann Carl, a Friburgo (Germania). (Prolungamento).	Crachoir de poche.	26 id. >	3
14	151-155	62167	11. Hermann Knecht & C.º (Ditta), a Monaco di Baviera.	Procédé de préparation de désinfectants.	23 id. •	6
12	151-96	62105	12. Lazzari Eugenio, a Milano.	Innovazioni nella costruzione delle molle per cinti erniari e dei cuscinetti relativi.	20 id. »	2
24	152-156	62517	13. Pulselli Antonio, a Colle Val d'Elsa (Siena).	Speculum oris d'alluminio per animali.	3 febbraio 1902	3
19	152-21	62312	14. Schröder Hermann, a Rosian presso Magdeburgo (Germania).	Appareil déstiné à protéger les organes de la respiration.	13 gennaio 🖫	i
2	150-217	61951	15. Thomas Onesime, a Verdun (Francia).	Aiguille porte-vaccin servant à vacciner les animaux au moyen d'un fil imprégné de virus.	16 dicembre 1901	l
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
28	152-230	62591	1. Accati Mario & Visetti Carlo, a Torino.	Sistema speciale di ripartizione del ferro nelle costruzioni in béton armato.	l febbraio 1902	3
30	153-6	62466	2. Gli stessi.	Palo in cemento armato, pieno o cavo, intero o ad elementi sovrapposti.	24 gennaio >	3
9	151-41	62024	3. Bianchi Battista, a Milano.	Nuovo sistema di pavimentazione stradale.	15 dicembre 1901	3
28	152-238	62576	4. Burri Alois & Helferich Louis, a Losanna (Svizzera).	Tréteau pliant.	10 febbraio 1902	1
23	152-96	62457	5. Caveglia Crescentino, a Roma.	Nuovo sistema di composizione di cemento armato per solai e per travi.	31 marzo »	1

	ATTESTA	TO	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Data del deposito	ativa enti
Home tel History	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attnale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
17	151-209	62257	6. Corradini Francesco, a Torino.	Trave-solaio-beton trasportabile.	30 dicembre 1901	3
24	152-114	62186	7. Cugnuni Achille, a Milano. (Pro- lungamento).	Latrina con vaso a tramoggia.	27 id. »	3
31	153-51	62429	8. Diena Cervo, a Milano.	Nuovo sistema di pavimentazione igienica im- permeabile mista di legno e sostanze so- lide.	16 gennaio 1902	10
24	152-125	62485	9. Ditta Eugenio Meschini, a Galla- rate (Milano).	Meccanismo di manovra dei portoni od altre chiusure idrauliche consimili.	20 id. »	2
14	151-137	62157	10. Facco Filippo fu Bartolomeo, a Venezia.	Latrina a sifone con accumulatore automatico, che agisce col mezzo dell'acquedotto, sistema Facco Filippo.	30 dicembre 1901	3
20	152-73	61808	ll. Giussani Tomaso fu Gaetano, a Milano.	Masselli per pavimentazione composti di cilin- droidi di legname disposti verticalmente e cementati fra di loro.	30 novémbre »	3
24	152-109	62479	12. Holland William Lewis, a Preston (Inghilterra).	Appareil permettant d'arrêter l'écoulement de l'eau des bouches des appareils d'arrosage automatiques ouvertes après un incendie ou accidentalement.	19 gennaio 1902	6
2	150-227	61959	13. Joly Hubert, a Wittenberg (Germania). (Prolungamento).	Nouveau système de poutre à treillis.	18 dicembre 1901	l
17	151-217	62300	14. Kaiser & C° (Ditta), a Cassel (Germania).	Disposizione di mattatoio.	2 gennaio 1902	6
12	151-130	62148	15. L. & L. Pneumatic Tool Com- pany, a Chicago (S. U. d'Ame- rica).	Perfectionnements dans les mêches des perfo- ratrices.	30 dicembre 1901	15
31	153-46	62634	16. Memoli Salvatore, a Napoli.	Idrometro o misuratore delle quantità di liquido effluite da un dato orificio.	31 id: >	1
20	152-76	62383	17. Penotti Giovanni, a Torino.	Banco di comando per distribuzione e regola- zione d'acqua ad apparecchi idroterapici a brusca alternazione di acqua calda o fredda.	14 gennaio 1902	3
6	150-243	61977	18. Sironi Paolo, a Bologna.	Armatura snodata Sironi, in ferro, per uso co- struzioni edilizie e per uso restauri.	16 dicembre 1901	9
20	152-62	62393	19. Touron Arnaud, a Bayonne (Fran- cia).	Crémone automatique Touron.	20 gennaio 1902	-1
12	151-105	62114	20. Vanossi Lorenzo, a Milano. (Pro- lungamento).	Canale serbatoio disposto per utilizzare il la- voro totale disponibile in un corso d'acqua con sviluppo di potenza variabile in modo qualunque col tempo.	21 dicembre 1901	1
9	151-38	62043	21. Vismara Baldassarre, a Milano.	Impalcature e solai in cemento armato, sistema Vismara.	18 id. *	1
14	151-152	62168	22. Wellmann Carl, a Bielefeld (Germania).	Appareil de rinçage à siphon pour closets.	23 id. »	1

-	ATTEST	ATO	1		Data del herregito	tiva nti
Force del rilascio	·	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del beposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorita)	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XIV. Materiali da costruzione.			l
9	151-76	62019	l. Baumann Adolphe, a Parigi.	Chaudière à retour de flamme interne pour la cuisson de l'asphalte en poudre, de l'asphal- te coulé, du bitume, des brais et d'autres	16 dicembre 1901	, I
15	151-165	62211	2. Berry George Frederick e la So- cietà John Bennett Lawes & Com- pany Limited, a Londra.	matières similaires. Perfezionamenti nei o relativi ai cementi o smalti e nella fabbricazione di mattoni, tegole, lastre e pietre artificiali e simili.	2 gennaio 1902	3
20	15,2-56	62352	3. Bonvicino Carlo fu Francesco, a Torino.	Cemento speciale Bonvicino per l'intonaco di vasi vinari, pozzi, cisterne, vasche, terrazze, ecc.	13 id. ».	10
2	150-213	61946	4. von Forell Carl, ad Amburgo (Germania).	Procédé et appareil pour la fabrication de ci- ment Portland à l'aide de laitier de hauts fourneaux.	16 dicembre 1901	1
2	150-214	61947	5. Lo stesso.	Préparation de ciment à l'aide de laitier.	16 id. >	1
14	151-131	62153	6. Sborowitz Siogmund, a Stettino (Germania). (Prolungamento).	Processo per la fabbricazione della masotite, ossia marmo artificiale.	30 id.	1
19	152-34	62413	7. Teply Eusebius Louis, a Londra.	Perfezionamenti nelle impastatrici da malta, calcestruzzo e simili, locomobili.	16 gennaio 1902	3
	·		XV. Vetri e ceramiche.			<u>.</u>
9	151-55	62050	1. Dressler Konrad, a Morchenstern (Boemia). (<i>Prolungamento</i>).	Montatura di corpi di cristallo o vetro.	25 dicembre 1901	l
			XVI. Illaminazione.			
23	152-228	62583	1. Bénard Léon, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux lampes à arc.	11 febbraio 1902	6
2	150-238	61971	2. Bianchetti Augusto, a Milano.	Regolatore ad accensione automatica per becchi a gas.	12 dicembre 1901	3
28	152-229	62586	3. Bigazzi Silvio, a Pontassieve (Firenze).	Acetilenogeno $Biyazzi$ serie A , a caduta di carburo.	4 febbraio 1902	2
17	151-208	62256	4. Bonclli George Alfred, a Kingman (S. U. d'America).	Bec à hydrocarbures.	30 dicembre 1901	6
28	152-224	62422	5. Brianne Lucien, a Parigi. (Pro- lungamento).	Nouveau système de ségnalateur électrique.	24 gennaio 1902	1
12	151-94	62102	6. Carbone Tito Livio, a Berlino.	Lampada ad arco (n. l).	19 dicembre 1901	6
12	151-97	62106	7. Lo stesso.	Lampada ad arco (n. 2).	20 id. »	6
12	151-107	62116	8. Carpani Alessandro, a Milano. (Attestato completivo).	Secondo tipo Carpani di becco intensivo a gas ad incandescenza, dotto: L'Insuperabile.	21 id. >	

-	ATTEST	ATO			Data del deposito	di is
Biorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	152-44	62397	9. Chavanon Firmin, a Saint Gobain (Francia).	Perfectionnements aux gazogènes à combustion renversée.	21 gennaio 1902	1
19	152-25	62318	10. Compagnie Parisienne d'Eclairage et de Chauffage par le gaz, a Pa- rigi.	Dispositif pour le service des cornues à gaz.	6 id. >	6
2 8	152-215	62315		Machine à défourner le coke des cornues.	3 id. >	6
27	152-183	62209	12. Day William Harper, a Hounslow (Inghilterra) (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle, o relativi alle macchine per fabbricare candele.	2 id. »	13
22	152-82	62436	13. Gallassi Ettore fu Alessandro, a Bologna.	Lampada pensile, trasportabile a gas di idro- carburi liquidi, con o senza reticella incan- descente, autoproduttrice di altro gas a freddo constantemente pronto per l'accen- sione immediata il di cui principio può ap- plicarsi anche agli apparecchi di riscalda- mento.	22 id. »	1
15	151-161	62368	14. Galli Giuseppe, a Napoli.	Apparecchio per eseguire iscrizioni luminose.	16 id. >	1
24	15 ?-1 21	62175	15. Gasmaschinenfabrik Actienge- sellschaft, ad Amberg (Baviera). (Prolungamento).	Procédé et dispositif pour l'obtention d'un mé- lange uniforme d'air et de vapeurs de car- bure d'hydrogène.	31 dicembre 1901	1
24	152-155	62515	16. Hardt Julius, ad Amburgo (Germania).	Bec à incandescence par le gaz.	28 gennaio 1902	6
9	151-56	62051	17. Houbois Jean, a Colonia (Germania). (Prolungamento).	Perfectionnements aux montures et réflecteurs pour lampes électriques.	26 dicembre 1901	i
15	151-171	61942	18. Just Alexander, a Vienna.	Corps incandescents pour lampes électriques à incandescence et procédé de leur fabrication.	9 id. »	6
17	151-204	62252	19. Keyzer Herman Jacob, ad Amsterdam.	Procédé de fabrication d'électrodes en carbure de grande conductibilité pour lampes à arc.	28 id. »	15
17	151-215	62248	20. Lo stesso.	Procédé de fabrication d'électrodes en carbure pour lampes à arc.	27 id. »	15
19	152-36	62415	21. Lengner & Jancke (Ditta), a Berlino.	Dispositif d'inflammation pour appareils à éclairs atificiels etc. (Rivendicazione di priorità dal 29 giugno 1900).	18 gennaio 1902	1
30	153-19	62531	22. Levy Alberto, a Firenze.	L' <i>Ideal</i> , apparecchio auto-produttore di gas senza campana.	31 id »	1
24	152-127	62489	23. Martin Jean Alphonse, a Bordeaux (Francia).	Perfectionnements aux lampes d'éclairage et de chauffage. (Rivendicazione di priorità dal 30 luglio 1901).	30 id. »	6 ,
20	152-55	62349	24. Offenberg Moses, a Berlino.	Régulateur de pression pour gaz.	8 id. »	6
19	152-10	62342	25. Pace Spadaro Raffaele, a Roma.	Gazometro ad acetilene Spadaro.	14 id. »	3
24	152-154	62514	26. Péhu-Montarou Prosper, a Bars (Francia).	Appareil producteur de gaz acétylène.	28 id. »	1
ı	1	ı	ı			*

	ATTESTATO				Data del beposito	privativa gamenti
Giorno del rifascio	Numaro del Registro Attestati	N. del Registro generale	- TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privative e dei prolungamenti
. 14	151 191	COLE	20 D 1: 1: 1 C D 1:		00.1/ 1.1001	
14	151-131	02190	27. Rubinstein Josef, a Berlino.	Perfezionamenti nei becchi a incandescenza per combustibili liquidi.	30 dicembre 1901	1
27	152-192	62494	28. Scalera Michelangelo di Vincenzo & Milella Giovanni fu Marino, a Bari.	Generatore di gas per illuminazione e per forza motrice.	31 gennaio 1902	2
. 24	152-124	62484	29. Sironi Leonardo, a Milano.	Accenditore automatico per lampade a gas stradali con becco ad incandescenza.	20 id. >	2
24	152-122	62482	30. Société des Brûleurs Roger, a Pa- rigi.	Système de brûleur intensif pour l'éclairage par la vapeur d'hydrocarbure.	20 id. >	6
9	151-57	62052	31. Speciale Sebastiano, a Catania. (Prolungamento).	Generatore multiplo per la produzione del gas acetilene	18 dicembre 1901	4
19	152-19	62378	32. Stickdorn Robert, a Bonn a/Rh. (Germania).	Regolatore per becchi a gas.	18 gennaio 1902	, l
7	151-14	61879	33. de Szalay Edmond, a Pressbourg (Ungheria).	Reverbère pour l'éclairage à l'acétylène.	7 dicembre 1901	15
30	152-246	62598	34. Tauber Leonhard, a Norimberga (Germania).	Regolatore per becco ad incandescenza a gas.	4 febbraio 1902	6
27	152-202	62553	35. Vermorel Victor, a Villafranca (Francia).	Piège lumineux dit: «Le Phare Meduse » fonc- tionnant par le gaz acétylène et déstiné à la capture et à la destruction des insectes nuisibles à l'agricolture.	29 gennaio »	6
31	153-60	62652	36. Wild Warry Watknis, a Hayes (Inghilterra), & Wild Cecil, a Londra.	Perfezionamenti nei supporti per ventole da candele.	19 febbraio »	l
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
l5	151-174	62225	1. Castle Philip & Rosenthal Sig- mund Adolph, a Londra.	Perfectionnements dans les appareils de chauf- fage.	6 gennaio 1902	6
19	152-23	62316	2. Compagnie Parisienne d'Eclairage et de Chauffage par le gaz, a Parigi.	Procédé et appareil d'extinction par immersion du coke dans l'eau.	4 id. >	6
19	152-24	62317	3. La stessa.	Chargeur de cornues.	6 id. >	6
29	152-137	62201	4. Farge Frédéric Charles, a Nizza (Francia). (Prolungamento).	Nouveau chauffe-bain.	31 dicembre 1901	1
17	151-245	62267	5. Giorgi Giuseppe, a Firenze.	Perfezionamenti ai distributori d'acqua calda per famiglie e per stabilimenti.	l gennaio 1902	3
19	152-37	62416	6. Girtanner Frederick & Simpson Salomon Lissack, a New-York (S. U. d'America).	Dispositivo di attizzamento automatico per fo- colari.	23 id. »	1
14	151-145	62181	7. Goll Richard, a Francoforte s _l M (Germania).	Disposition pour compenser les différences de pression et de température des gaz et des liquides dans les espaces libres et les espa- ces clos.	24 dicembre 1901	15

	ATTESTATO						
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del beposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti	
ļ						<u> </u>	
14	151-138	62159	8. Grassi Riccardo, a Milano. (Pro- lungamento).	Forno tubolare economico, sistema Lambru- schini.	23 dicembre 1901	3	
24	152-144	62276	9. Hoffmann Otto, a Withington (Inghilterra). (Prolungamento).	Innovazioni negli apparecchi e nelle disposi- zioni per inumidire o spruzzare.	30 id. »	6	
20	152-78	62385	10. International Smoke Prevention Company, a New-York (S. U. d'A- merica).	Perfectionnements apportés aux appareils de- stinés à empêcher l'émission de fumée par les foyers de chaudières.	16 gennaio 1902	6	
9	151-58	62053	11. Koerting Fratelli (Ditta), a Milano e Sestri-Ponente (Genova).	Innovazione nelle valvole regolatrici per stufe a vapore od acqua calda.	23 dicembre 1901	5	
27	152-116	62191	12. Kudlicz Joseph, a Praga, e la Ditta Eugenio Hannesen & Neuhaus, a Genova. (Prolungamento).	Appareil de chauffage ou grille à brûler les combustibles menus.	29 id. »	1	
30	153-11	62488	13. Kugler Michael, a Budapest. (Pro- lungamento).	Dispositivo per riscaldare e ventilare oppure rinfrescare e ventilare locali chiusi.	30 gennaio 1902	1	
14	151-154	62165	14. Mariani Battista, a Milano.	Innovazione nella costruzione dei camini desti- nati allo smaltimento di gas ad alte tem- perature.	23 dicembre 1901	3	
19	152-9	62341	15. Maslin Emile, a Marsiglia (Francia).	Perfectionnement aux échangeurs de tempéra- ture.	14 gennaio 1902	6	
17	151-202	62218	16. Michael Otto & Kleinvogel Wilhelm, a Grossalmerode (Prussia).	Forno a crogiuoli con riscaldamento preventivo dei crogiuoli mediante le fiamme perdute del forno, (Rivendicazione di priorità dal 14 settembre 1900).	3 id. *	1	
9	151-60	62056	17. Pohl Eduard, a Cassel, & Mayer Friedrich, a Deutz presso Colonia (Germania). (Prolungamento).	Nouveau procédé de traitement du coke, du charbon de bois, du charbon de tourbe etc. à l'état pulvérulent ou moulé, à l'effet d'augmenter la dureté et la densité de ces produits.	27 dicembre 1901	1	
9	151-71	62012	18. Preve Alberto & Preve Mario di Giovanni, a Genova.	Nuovo mastice calorifugo o coibente per impedire il raffreddamento dei corpi o camere calde, od il riscaldamento di quelli che devono essere mantenuti al disotto della temperatura ambiente, denominato: Mastice coibente Termohatecon.	18 id. »	l	
9	151-48	62033	19. Schwarz August & Hoffmann Georg A., a Berlino. (Prolunga- mento).	Processo e dispositivo per la trasmissione del calore.	23 id. »	. 1	
9	151-82	62071	20. Sharps William Edward, a Filadelfia (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli apparecchi fumivori.	24 id. »	6	
19	152-12	62361	21. Simon Henry Limited, a Manchester (Inghilterra).	Apparecchio di essiceazione a forza centrifuga disposto verticalmente, adatto in modo spe- ciale per cereali.	9 gennaio 1902	6	
27	152-193	624 95	22. La stessa.	Installation pour le séchage des grains.	23 id. »	6	
2	150-216	61950	23. Singer William Frederick, a Bridgeport, Connecticut (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di refrigeramento.	16 dicembre 1901	1	

-						1
	ATTEST	1.7			Data del deposito	rivativa
f Gerne del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorita)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Î			1		
15	151-181	62233	24. Société Anonyme d'Électricité et d'Automobiles Mors, a Parigi.	Carburateur régulateur.	10 gennaio 1902	6
24	152-132	62166	25. Société Internationale du Gaz d'eau Brevets Strache, a Bruxelles. (Pro- lungamento).	Procédé et appareil pour la fabrication du gaz d'eau à l'aide du coke, du charbon ou d'autres combustibles.	23 dicembre 1901	1
30	153-9	62470	26. Société d'Électricité Alioth, a Münchenstein (Svizzera) (Atte- stato completivo).	Appareil de chauffage électrique par courant alternatif.	18 gennaio 1902	
24	152-103	62465	27. Spirek Vincenzo, a Santa Fiora (Grossoto).	Tettoine-canali dei gas per forno, dell'ing. Spi- reh Vincenzo.	23 id. »	3
2	150-234	61967	28. Stefanoni Aurelio, a Pavia.	Economizzatore di calorico.	14 dicembre 1901	1
14	151-158	62172	29. Taylor John Robert, a Brooklyn (Ş. U. d'America).	Procédé et appareil pour la production de gaz de gazogène.	24 id. »	6
24	152-147	62309	30. Traquenet Constant & Bap Félix Pierre, a Parigi.	Perfectionnements dans les appareils de chauf- fage par le gaz.	13 gennaio 1902	1 .
28	152-213	62170	31. Wegener Carl, a Berlino.	Dispositivo per focolari. (Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1900).	24 dicembre 1901	6
28	152-214	62171	32. Lo stesso.	Disposizione per focolare mediante la quale il combustibile fresco è trasportato alla camera di combustione dalla parte inferiore. (Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1900).	24 id. »	6
17	151-236	62306	33. Wiesner Paul Georg & Hartmann Sophus, a Berlino.	Separatore di fuliggine.	13 gennaio 1902	1
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, nfilci e locali pubblici.			
17	151-218	62301	l. Aeschbach Friedrich, ad Aarau (Svizzera).	Machine à nettoyer les couteaux.	2 gennaio 1902	1
24	152-126	62486	2. Berardi Enrico, a Firenze & Mori Luigi, a Milano.	Porta-pantaloni a scala pieghevole.	20 id. »	3
17	151-248	62270	3. Bianchi Lorenzo, a Milano.	Apparecchio di chiusura per damigiane ed in-	30 dicembre 1901	15
12	151-111	62121	 Björkstrand Anders, a Bodafors (Svezia). 	novazione nelle maniglie delle stesse. Perfectionnement dans la fabrication des chaises à bascule.	28 id. »	6
24	152-170	62551	5. Didelon & C.ie, a Parigi.	Régulateur automatique de débit pour liquides à niveau variable.	28 gennaio 1902	6
7	151-25	62000	6. Ditta Fratelli Calderoni, a Casale Corte Cerro (Novara). (<i>Prolunga-</i> mento).	Perfezionamenti nella fabbricazione dei cuc- chiai da tavola.	20 dicembre 1901	2
9	151-89	62078	7, Doepp August, ad Aachen (Germania).	Nuova calotta per stecche da bigliardo.	26 id. >	1

	ATTESTA	то			Data del beposito	ativa
Fiorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO • della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
17	151-230	62297	8. Frattini Carlo, a Milano.	Spargi-sale pneumatico.	2 gennaio 1902	1
20	152-79	62386	9. Garda Giovanni fu Francesco, a Torino.	Couteau-fourchette-polilames-masticatoire.	17 id. »	1
24	152-117	62194	10. Giannolli Alberto, a Roma. (Pro- lungamento).	Nuovo tamburo prismatico per macchine lava- trici a movimento rotatorio.	31 dicembre 1901	3
17	151-206	62254	11. Graepel Hugo, a Budapest.	Appareil pour compter et vérifier les pièces de monnaie.	28 id. »	6
31	153-34	62621	12. Harrington John, a Rock Fern House, Queen's Road Coventry (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle lunette per ostensorî quali sono adoperate nel rituale cattolico romano.	14 febbraio 1902	3
22	152-92	62453		Perfectionnements aux tables à rallonges laté- rales.	28 gennaio 🔻 »	1
9	151-84	62073	14. Jörgensen Konradus, a Bergen (Norvegia).	Apparecchio di sicurezza per pulire le finestre di qualsiasi specie.	24 dicembre 1901	1
20	152-41	62391	15. Lazarowitz Micu, a Berlino.	Sgocciolatoio per bottiglie di ogni genere.	20 gennaio 1902	1
15	151-190	62245	16. Lund George, a Londra.	Perfezionamenti nella, o relativi alla mobilia che si può scomporre.	23 dicembre 1901	6
27	152-196	62503	17. Milani Albino fu Petronio & Mi- gliorini Vittore fu Antonio, a Zi- mella (Verona).	Tura-bottiglie La Triplice.	30 gennaio 1902	3
17	151-212	62008	18. Millard Edward Candish, a Londra (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle o relativi alle teiere e recipienti simili.	21 dicembre 1901	.1
30	153-4	62444	19. Panteghini Faustino, a Brescia. (Attestato completivo).	Ferro da stirare con griglia adiacente mobile e fissa.	23 gennaio 1902	-
7	151-16	61881	20. Rossi Settimio, a Milano.	Paratopo, congegno per impedire ai topi l'accesso nei pianoforti verticali.	7 dicembre 1901	3
31	153-38	62627	21. Sardi Vincenzo, a Torino.	Chiusura controllo per bottiglie, recipienti, pacchi e casse in genere.	8 febbraio 1902	2
24	152-146	62283	22. Schäfer Julius, a Bonn (Germania).	Chiusura delle bottiglie per sterilizzazione.	31 dicembre 1901	6
17	152-202	62247	23. Schenker Emil, a Schoeneuwerd (Svizzera).	Tenda a padiglione per balconi.	24 id. »	6
27	152-199		24. Seifert K. M. & C. (Ditta), a Dresda (Germania).	Innovazioni nei bicchieri.	4 febbraio 1902	1
24	152-152	62269	25. Thürmer Max, a Dresda (Germania. (Prolungamento).	Macchina per fare il caffe, il the e simili.	30 dicembre 1901	1

	ATTEST	ATO			Data del deposito	ativa euti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	151-185	62237	26. Villata Celestino, a Torino.	Preparatore automatico ed istantaneo del casse in bevanda, sistema Giarlotto.	20 dicembre 1901	3
			XIX. Filatura, tessitura e indu- strie complementari.			
19	152-26	62319	l. Alba Vittorio, a Torino.	Perfezionamenti nelle rotelline e nei loro sop- porti, per la trattura della seta.	7 gennaio 1902	3
19	152-39	62418	2. Barraclough Arthur & Barraclough Harry, ad Halifax (lughilterra).	Perfezionamenti nella fabbricazione dei tossuti.	23 id. >	6
17	151-250	62275	3. Blackburn Loom and Weaving Machinery Making Company Limited, a Blackburn (Inghilterra).	Mécanisme automatique de changement des navettes dans les métiers a tisser.	30 dicembre 1901	6.
20	152-66	62425		Rotelline Bonanomi-Bettini, per filanda.	19 gennaio 1902	3
19	152-22	62313	5. Bourcart Paul, a Remiremont (Fráncia).	Procédé et appareil pour le mercérisage des fibres végétales. (Rivendicazione di priorità dal 20 luglio 1901).	13 id. »	6
9	151-83	62072	6. British Automatic Loom Company Limited, a Londra.	Apparecchio di tensione per filamenti o fili.	24 dicembre 1901	G
17	151-220	62303	7. Centenari & Zinelli (Ditta), a Mi- lano.	Apparecchio da applicarsi ai telai destinati alla tessitura di striscie di stoffa di lar- ghezza variabile.	3 gennaio 1902	3
24	152- 148	62321	8. Cherpin Michel, a Lione (Francia). (Attestato completivo).	Perfectionnements dans les métiers à tisser mécaniques.	8 id. >	
24	152-128	62490	9. Coin Louis, a Tassin La Demi Lune (Francia).	Perfectionnements apportés aux métiers à tisser.	30 id. >	6
6	150-8	61993	10. Cosserat Oscar, ad Amiens (Francia).	Nouveau dispositif pour changer automatique- ment la navette d'un métier à tisser quel- conque.	20 dicembre 1901	6
24	152-153	62509	11. Lo stesso	Nouveau mécanisme permettant de changer automatiquement la canotte d'un métier à tisser quelconque en arrêtant ce métier, puis en le remettant en marche une fois le changement fait.	3 febbraio 1902	6
22	152-84	62441	12. David Adrien, a St. Etienne (Francia).	Perfectionnements aux métiers à tisser.	25 gennaio »	. 6
27	152-205	62556	13. Douge Jules, a Besançon (Francia).	Nouveau procédé de préparation du collodion destiné à la fabrication de la soie artificielle.	3 febbraio >	6
14	151-156	62168	14. Farbenfabriken vorm. Fried. Bayer & C.º, ad Elberfeld (Germania).	Nouveau procédé de réservage sur les tissus teints avec des colorants soufrés.	23 dicembre 1901	15
20	152-72	61373	15. Franzi Luigi fu Giuseppe, a Bergamo.	Apparecchio sistema Franzi per la filatura della seta.	5 ottobre »	1
17	151-231	63002	16. Grosset Auguste, a Parigi.	Système d'arrêt automatique d'un flotteur par rupture d'un fil de soie.	12 dicembre »	1

#/# #/#	ATTESTA	то			Data del deposito	ativa
Giorno del rifuscio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	151-22	61997	17. Hamer John Charles, a Withins House Radcliffe, Lancashire (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfezionamenti agli apparati per tingere, im- biancare, lavare e per eseguire altri ana- loghi lavori sul filo avvolto sui fusi od in qualsiasi altra forma compatta.	20 dicembre 1901	.1
19	152-38	62417	18. Harleux Arthur & Emile (Ditta), a Lille (Francia).	Procédé mécanique de piquage des cartons Jacquard supprimant la lecture des mises on carte.	23 gennaio 1902	1
14	151-141	62162	19. Hensemberger Giovanni (Ditta), a Monza. (Prolunyamento).	Nuova disposizione applicabile ai telai a più navette per ottenere un regolare funziona- mento ed il perfetto accordo tra il movi- mento del telaio, quello della macchina Jac- quard o Ratière e quello pel cambiamento delle navette.	23 dicembre 1901	1
	152-71	61197	20. Hirsch Henry, a Nottingham (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux métiers à tis- ser circulaires.	30 settembre »	9
15	151-170	63530	21. Houget Fernand, a Verviers (Bel- gio).	Procédé et appareil destinés à supprimer dans les métiers à filer selfactings-renvideurs la torsion supplémentaire que reçoit la partie de fil non enroulée à chaque aiguillée,	3 gennaio 1902	б
-30	153-15	62525	22. Illingworth Rochester Mazey John & Naylor George, a Coventry (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux appareils em- ployés pour faire subir les opérations des teintures ou autres aux matières texiles en fils ou sous un autre état.	6 febbr aio »	1
9	151-67	62065	23. Kalle & C.º (Ditta), a Biebrich a/H. (Germania).	Processo per la produzione dell'indaco sulla fibra. (Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1900).	23 dicembre 1901	14
9	151-68	62066	24. La stessa.	Processo per la produzione e la fissazione del- l'indaco sulla fibra. (Rivendicazione di prio- rità dal 30 maggio 1900).	23 id. »	14
20	152-53	62345	25. Koblenzer Martin, a Vienna.	Persectionnements aux machines à tricoter.	15 gennaio 1902 :	6
31	153-22	62528	26. Kuett George Francis, a Patterson, New-Jersey (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfezionamenti nei telai per la tessitura di nastri, ecc.	7 febbraio »	13
27	152-208	62559	27. Maschinenfabrik Rüti vormals Caspar Honegger, a Rüti (Svizzera).	Dispositif pour métiers mécaniques, destiné à provoquer le renouvellement des bobines à trame ou canettes et à produire l'arrêt du métier avant que la bobine soit complètement vide.	4 id. · »	в
24	152-105	62469	28. Matitsch August, a Vienna.	Métier à fabriquer la dentelle au fuscau.	18 gennaio »	6
24	152-160	62522	29. Müller Gustav A. F., a Berlino.	Appareil de laminage pour filaments textils.	5 febbraio »	1
17	151-219	62302	30. Proserpio Pietro, a Barzano (Mi- lano).	Nuovo sistema per fabbricare stoffe pelose (peluches).	2 gennaio »	3
24	152-130	62481	31. Roesch C. & C.ie (Ditta), a Mülheim s/R (Germania).	Perfectionnements apportés aux appareils à teindre la fibre textile.	22 id. »	ti

			GAZZETTA UFFI	CIALE DEL REGNO D'ITALIA	4	.623
-	ATTEST!				Data del deposito	ivativa menti
Giorgo del rilescio	Numero del Registro Attestatt	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	151-182	62234	32. Rubin Giovanni, a Sordevolo (Novara).	Apparecchio speciale pei telai meccanici desti- nato ad evitare l'incollatura delle catene, specie pei pettinati più fini e cheviots or- dinari.	20 dicembre 1901	3
27	152-171	62293	33. Rusconi Vittorio, ad Alzano Mag- giore (Bergamo).	Perfezionamento alla scopinatrice dei banchi di filanda.	7 gennaio 1902	3
31	153-37	62626	34. Sardi Vincenzo, a Torino.	Impermeabilizzazione di tessuti di lana, cotone, sete, jute, mediante il preparato detto: Liquido Idra.	8 febbraio »	2
3 0	152-244	62594	35. Schniewind Heinrich, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnement dans les mécanismes de ré- glage pour métiers.	1 id. »	15
27	152-203	62554	36, van Steenkiste Achille, a Bru- xelles.	Procédé et appareil de rouissage rapide du lin.	30 gennaio »	ď
22	152-90	62451	37. Tetley Walter & Hodgson Mal- colm Elliot, a Bradford (Inghil- terra).	Perfezionamenti nei telai automatici a cambia- mento di navetta.	27 id. >	6
20	152-49	62405	38. Tönjes Carl, a Delmenhorst (Germania).	Dispositif pour produire des dessins à colora- tions pénétrantes dans le linoléum ou autres étoffes.	12 id. »	3
2	150-211	61944	39. Wardwell Simon Wollard, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America).	Système perfectionné de machines à bobiner.	10 dicembre 1901	в
17	151-229	62:290		Procédé pour la production d'impressions indé- lébiles au moyen de couleurs sulfurées sur des tissus de coton.	11 gennaio 1902	1
19	152-6	62337	41. Witte Ferdinand, a Berlino.	Telaio per tessere i Gobelins.	.14 id. »	1
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.	,,		
7	151-30	62011	1. Awdry Thomas, a The Lions Corsham Wiets, Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nei porta-etichette o targhette.	21 dicembre 1901	1
19	151-85	62075	2. Bartoloni Domenico, a Marsiglia (Francia).	Application nouvelle de la moelle de millet à la fabrication des casques insolaires de toute forme et de toutes dimensions.	24 id. »	15
14	151-143	62179	3. Biasiolo Theodosio, a Milano.	Innovazioni nei sistemi di calzatura per caval- lerizzi e militari a cavallo e nei relativi gambali.	24 id. »	2
24	152-129	62491	4. Buff Huldreich Wilhelm, ad Herisau (Svizzera).	Dispositivo nelle calzature per ottenere un lo- goramento uniforme del tacco.	30 gennaio 1902	- 6
12	151-128	62146	5. Duplessis Pegging and-Sewing Machine Company, a Saint-Hyacinthe (Canada).	Perfectionnements apportés aux machines à coudre.	30 dicembre 1901	Ü
20	152-42	62395	6. Fretz Samuel Stauffer, a Filadel- fia (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les joints à charnières pour montures de parapluie.	20 gennaio 1902	. 6

	ATTESTATO		*		Data del deposito	tiva
Garco del Alescio	Numero del Registro Attostati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
24	152-139	62205	7. Gundelach Ernst, a Brieg (Ger- mania). (Prolungamento)	Striscia igienica per l'interno dei cappelli.	31 dicembre 1901	1
24	152-130	62492	8. Lochner Ernst, a Langewiesen (Germania).	Canne composée d'un tube métallique portant une rainure longitudinale dans laquelle est engagée l'extremité d'un enroulement de placage en bois.	31 gennaio 1902	6
31	153-33	62619	9. Lux Theodor, a Praga (Boemia).	Perfezionamenti nella fabbricazione dei pettini.	13 febbraio . »	6
28	152-211	63316	10. Mantovani Giuseppe fu Paolo, a Parma.	Molla-sport (nuovo tipo di molla per busti).	ll aprile »	6
17	151-213	62009	ll. Millard Edward Candish, a Lon- dra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle, o relativi alle cinture, cinghie e simili.	21 dicembre 1901	1
20	152-75	62380	12. Moloney Michael J., a Rochester (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la fabrication des chaussures.	ll gennaio 1902	6
27	152-197	62508	13. Newton Herbert Bryan, ad Haverhill (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux outils de cloua- ge à la main.	3 febbraio →	15
28	152-237	62574	l4. Richards William Evarts, a Lon- dra.	Pezzo o meccanismo posticcio o d'attacco per macchine da cucire, servente per la ribatti- tura o impuntura invisibile, ripiegatura, bordatura o cucitura a sopraggitto, aggiun- tatura con punti in croce e cucitura a punti	10 id, »	6
12	151-125	62141	15. Vogdt Ernst, a Breslavia (Germania). (Prolungamento).	di fantasia. Congegno di sicurezza per spilli.	30 dicembre 1901	1
9	150-39	62044	l6. Wertheimer M. & C.º (Ditta). a Francoforte s/M (Germania).	Cappello di paglia con fascia perforata di cel- luloide.	18 id. »	3
	,		XXI. Pelli e cuoi.	,		•
12	151-113	62125	l. Gevaert Naert Louis, a Bevere- lez-Andenarde (Belgio). (Prolun- gamento).	Procédé de fabrication de cuir artificiel et pro- duits approchants.	30 dicembre 1901	1
15	151-195	62088	2. Hall Joseph, a Burley Engine Work Leeds (Inghilterra). Pro-lungamento).	Perfezionamenti nelle macchine per la lavora- zione delle pelli, cuoi e simili.	23 id. >	1
			XXII. Industrie della carta.			
30	153-18	62530	l. Anders Hugo & Anders Herbert, a Hoennethal (Germania).	Processo ed apparecchio per fabbricare sulla macchina da carta delle carte marezzate su una o su tutte e due le faccie.	8 febbraio 1902	6
31	153-54	62643	2. Belair Sengès Jacques, a Parigi.	Perfectionnements aux machines à fabriquer les sacs en papier à fond carré, dits: Sacs ècornés.	17 id. »	6
24	152-145	62280	3. Bergmann Elektricitäts Werke Aktien-Gesellschaft, a Berlino. (Prolungamento).	Processo per la fabbricazione di tubi di carta uguali a quelli di ebanite destinati ad essere usati come involucri per i conduttori elettrici.	31 dicembre 1901	9

=	ATTEST	АТО		}	1	iva ti
I Giorae del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
- 12	151-127	6214	4. Bozzoli Antonio fu Annibale e Ono- fri Carlo fu Francesco, a Roma. (Prolungamento).	Sistema di inquadratura (enveloppe riquadro o salva-cartolina) in carta o cartoncino pellelegno ecc. per cartoline o biglietti illustrati sieno essi di metallo, legno, celluloide, carta ecc., avente per ufficio di permetterne la spedizione quali stampati, senza bisogno di altro involucro od enveloppe.		2
24	152-135	62199	5. Brigalant Gaston, a Barentin (Francia). (Prolungamento).	Fabrication de carton de pâte de cuir sur ma- chine à papier.	31 id. >	1 ,
24	152-136	62200	6. Lo stesso. (Prolungamento).	Procédé de préparation et de réduction des déchets de cuir pour la mise en pâte fi- breuse, denommée « Le fibroleum ».	31 id. »	1
15	151-196	62089	7. Coccolo Maddalena (Ditta), a U-dine. (Prolungamento).	Astuccio per flammiferi formato da un solo pezzo di cartoncino con i fianchi ottenibili mediante semplici piegature e senza tagli.	28 id. >	1
2	150-233	61966	8. Craveri Calisto, a Torino.	Scatola poligonale per fiammiferi.	16 id. »	1
20	152-65	62424	9. Crown Paper Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Machine pour la fabrication du papier au carbone.	24 gennaio 1902	6
7	151-15	61880	10. Hallberg Ernst Julius, a Stoccol- ma (Svezia).	Chargeur à papier.	7 dicembre 1901	6
9	151-47	62032	11. Hampel Heinrich, a Klein Neu- siedl presso Vienna, & Zampis Victor, a Vienna. (Prolunga- mento).	Procédé pour la production d'un savon rési- neux contenant les quantités admissibles de résine libre, pour l'encollage du papier, dans la pile hollandaise.	23 id. >	3
7	151-19	61 8 84	12. Kron Rudolf Jr., a Golzern (Sassonia). (Attestato completivo).	Processo ed apparecchio per la fabbricazione di stretti nastri e cordicelle profilate senza fine di massa cartacea, cellulosa, seta, a- mianto ecc.	II id. »	
22	152 - 95	62456	13. Löscher Hermann Franz, a Gera, Reuss (Germania).	Processo per la fabbricazione di corpi cavi po- ligonali mediante striscie continue di carta arrotolata.	29 gennaio 1902	6
27	152-191	62493	14. Nielwell Laurits Marius, a Mon- telair, New-Jersey (S. U. d'Ame- rica).	Machine pour coller les enveloppes et y ap- pliquer des timbres.	31 id. >	6
24	152-104	62467	15. Schultz Georg, a Gernsbach ilB (Germanu).	Procedimento di imbiancatura della pasta da carta.	24 id. »	5
17	151-238	62308	16. Schumacha r Eduard, a Strasburgo (Alsazia).	Livre de comptabilité permettant de faire les additions sans report de folios.	13 id. »	6 .
19	152-16	62369	17. Töbelmann C. wl. a Berlino.	Processo ed apparecchio per impedire l'arroto- lamento delle carte dipinte da un lato.	14 id. »	6
		}	XXIII. Industrie e 🐧 arti grafiche.			
27	152-175	62609	l. Aktiongesellschaft Mix & Genest Telephon und Telegraphen Werke, a Berlino.	Procédés et appareils pour produire une marque remplaçant un timbre-poste on un autre timbre matériel de valeur.	12 febbraio 1902	2

	ATTEST/	ATO			Data del béposito	H, tr.
Game del riescio.	Numoro del Rogistro Attestati	N. del Registro generale	i TITOLARE i attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
31	153-25	62537	2. Bloch Emanuel, a Budapest (Ungheria).	Procédé de préparation des planches pour l'im- pression en couleurs.	7 gennaio 1902	6
28	15%-235	62572	3. Bruck Friedrich, a Ruhla (Ger- mania).	Meccanismo di disimpegno automatico per le chiusure di obbiettivi.	10 febbraio »	6
Ì9	152-7	62339	4. Ciri Silvio, a Roma.	Matricolatore Ciri o timbro per numerare.	14 gennaio »	1 ,
17	151-234	62304	5. Elliot Herling, a Boston (S. U. d'America).	Machine perfectionnée pour produire des sten- cils, patrons ou clichés.	3 id. »	6. £
~ 22	152.85	62442	6. von Haken Eduard & Salamonsky Guido, a Berlino.	Processo e macchina per la composizione tipografica.	25 id. »	1
17	151-242	62261	7. Kretschmann Ernst, a Gross Lafferde, Hannover (Germania).	Impressions dont l'aspect varie suivant traite- ment approprié, et leur procédé de pro- duction.	30 dicembre 1901	6
2	150-224	61726	8. Société Anonyme des Produits Photographiques M. Y., ad Asniè- res (Francia). (Importazione).	Procédé perfectionne de fabrication de pellicu- les photographiques dites autodétachables.	20 novembre »	6
28	152-240	62578	9. Tessarotypie Aktien-Gesellschaft, a Berlino.	Systèm de roue à caractères pour la carto- graphie.	11 febbraio 1902	1
27	152-209	62560	10. Thiele Fritz Theodor Paul & Do- ren Peter Gustav, ad Amburgo (Germania).	Tavola ornamentale costituita d'una doppia la- stra di vetro.	4 id. >	, 6
			XXIV. Industrie chimiche diverse.		···	
15	151-133	62152	 Aktiengesellschaft für Asphalti- rung und Dachbedeckung vorm Johannes Jeserich, a Berlino. (Pro- lungamento). 	Nouveau genre de peinture obtenue au moyen du goudron des gaz d'huile.	30 dicembre 1901	1
17	151-249	62274	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s/R. (Germania). (Attestato completivo).	Production de colorants de la série anthracé- nique, ainsi que leur teinture et impression.	"30 id. »	_
31	153-49	62539	3. La stessa.	Production d'indigo soc, en morceaux (lumps).	28 gennaio 1902	15
17	151-201	62246	4. Bérnadac Charles, a Parigi.	Fabrication de composés à base de nitrocellu- lose et de caséine, imitant l'écaille, l'ivoire, la corne, l'os, etc.	24 dicembre 1901	G
15	151-164	62210	5. Berry George Frederick e la So- cietà John Bennett Lawes & Com- pany Limited, a Londra.	Metodo o processo nuovo o perfezionato per ri- cuperare, raccogliere ed utilizzare il gas acido carbonico che andrebbe perduto du- rante la fabbricazione di certi acidi e sali di acidi.	2 gennaio 1902	3
9	151-81	62070	6. Bevilacqua Andrea (Ditta), a Genova.	Vernice-mastice coibente anticorrosiva incom- bustibile.	24 dicembre 1901	3
30	153-1	62423	7. Brochet André & Ranson Georges, a Parigi. (Prolungamento).	Procédé de préparation électrolytique des bases alcalino-terrouses.	24 gennaio 1902	1

=	ATTEST	АТО	Ţ.		Data del deposito	ativa enti
Gorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
30	153-3	62439	8. Brochet André & Ranson Geor- ges, a Parigi. (Attestato comple- tivo).	Procédé de préparation électrolytique des bases alcalino-terreuses.	25 gennaio 1903	
20	152-59	62357		Utilizzazione dei gazogeni a gas d'acqua per la trasformazione del solfato di barite in os- sido di bario, senza alterare il funziona- mento dei gazogeni stessi e la composizione	8 id. »	3
14	151-140	62161	10. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino. (Prolungamento).	dei gas prodotti. Procedimento per rendere insolubili la cascina, le albumosi ed i prodotti liquidi di trasfor- mazione della colla e della gelatina.	23 dicembre 1901	1
15	151-173	62223	11. Chemische Fabrik Gricsheim E- lektron (Ditta), a Francoforte s/M.	Procédé de fabrication des métaux alcalins.	4 gennaio 1902	15
12	151-99	62108	12. Combes Charles, a Parigi.	Procédé de fabrication du tétrachlorure de car- bone.	21 dicembre 1901	ð
28	152-223	62401	13. Commandit Gesellschaft L. Kaufmann & C.º, ad Aachen (Germania).	Processo per l'alta concentrazione delle liscive specificamente dense.	22 gennaio 1902	6
9	151-36	62 0 41	14. Farbenfabriken vorm. Friedr. Ba- yer & C.º, ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour la préparation de compositions similaires au celluloïd et de films photo- ghaphiques.	18 dicembre 1901	15
9	151-37	62042	15. La stessa.	Procédé pour la préparation de nouveaux dé- rivés de la cellulose.	18 id. >	15
27	152-173	62607	16. Garelli Felice & Levi Giorgio, a Roma.	Preparazione dell'ammoniaca e derivati dall'a- zoto atmosferico per mezzo dei carburi al- calini ed alcalino-terrosi.	12 febbraio 190 2	1
17	151-239	62310	17. Garuti & Pompili (Ditta), a Ti- voli (Roma).	Perfezionamenti nel voltametro, sistema Pom- peo Garuti.	13 gennaio 🖫	3
27	152-206	62559	18. Gualco Angelo, a Torino.	Procedimento di perfezionamento relativo alla fabbricazione industriale dei sali di bario.	3 febbraio 🖫	3
27	152-201	62552	19. Hall Charles Martin, a Niagara Falls (S. U. d'America).	Système de production de l'alumine pure.	29 gennaio »	6
20	152-43	62396	20. Hannay James Ballantyne, a Cove Castle (Inghilterra).	Procédé et appareil perfectionnés pour la fa- brication de couleur blanche de sulfate de plomb.	21 id. »	6
20	152-70	6343 3	21. Hofer & C.º (Ditta), a Zurigo (Svizzera).	Encre d'impression spécialement apte à la pro- duction de nouvelles images transparentes ou diaphanes sur celluloïd diaphane.	17 id. >	6
30	153-16	62526	22. Ichthyol Gesellschaft Cordes Her- manni, ad Amburgo (Germania).	Processo per dividere in prodotti ricchi di zolfo e poveri di zolfo, degli acidi che si produ- cono nella reazione tra acido solforico e olii minerali e simili idrocarburi. (Rivendica- zione di priorità dal 18 febbraio 1901).	7 febbraio >	14
12	151-104	62113	23. Kellner Carl, a Vienna.	Procédé de fabrication de chlorates alcalins par voie d'électrolyse.	21 dicembre 1901	6
17	151-235	62305	24. Kölner Russfabriken Aktien Gesellschaft (Ditta), a Colonia (Germania).	Processo e forno per ricavare il nero fumo dal catrame.	3 gennaio 1902	6

=						ve ∓
<u> </u>	ATTESTA	TO			Data del beposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
·B	0	Š.	TITOLARE	TITOLO	della domanda	a pr
Gorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale		NAME Communication of accounts	di privativa	dell
3	Kum Reg	ol Re ene	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	e dei complementi	ata Oi I
	del A	N Q S		·	(Priorita)	Dur e d
-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					21 22 1001	3 6
20	152-51	62335	 Kremer Christoph, a Wiesbaden, & Schilling Rudolph, a Homburg (Germania). 	Processo ed apparecchio per raccogliere i grassi. (Rivendicazione di priorità dal 2 aprile 1901).	31 dicembre 1901	, O
12	151-110	62120	26. La Cour Paul, ad Askov, & Rink Johan, ad Elseneur (Danimarca).	Procédé et appareil pour amalgamer et laver dans des conditions uniformes les cathodes de mercure servant à l'électrolyse des chlo- rures alcalins.	28 id. >	÷ 6′
31	153-57	62649	27. Lotti Alfredo, a Roma.	Perfezionamenti nella produzione del solfato di rame e nuovo apparecchio relativo.	18 febbraio 1902	1 1
17	151-214	62143	28. Lysoform G. m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Processo per la fabbricazione di un disinfet- tante fatto di aldeide formica e sapone,	30 dicembre 1901	3
20	152-69	62432	29. Magnier Paul, a Billancourt, & Brangier Pierre, a Boulogne-sur Seine (Francia).	Procédé nouveau ayant pour objet l'utilisation de l'essence de térébenthine transformée en un corps solide, capable de remplacer le camphre dans ses diverses applications industrielles et notamment dans la fabrica- tion du celluloïd.	17 gennaio 1902	6
27	152-188	62249	30. Montalcini Emanuele di Salvato- re & Barbero Enrico fu Francesco, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Filtro radiale a pila, sistema Montalcini.	27 dicembre 1901	2
17	151-247	61269	31. Parietti Mario, a Milano. (Pro- lungamento).	Nuovo processo per la fabbricazione elettroli- tica degli alcali caustici, del cloro e dell'i- drogeno.	28 settembre >	1
15	151-169	62215	32. Sandberg Grigori Lwowitsch, a Mosca (Russia),	Processo per la produzione di un sego tirato dall'olio o grasso di pesce, destinato a surrogare il sego comune.	2 gennaio 1902	6
15	151-192	62084	33. Sander Franz & Goetze Paul (Dit- ta), ad Amburgo (Germania).	Processo ed apparecchio per esaminare la qualità ed il funzionamento di materiali lubrificanti. (Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1901).	27 dicembre 1901	6
24	152-141	62271	34. Sidoli-Maffei. Anna, a Casalpu- sterlengo (Milano). (Prolunga- mento).	Processo ed apparecchio per la produzione di caseina insolubile, solubile, in pasta, in polvere e in fibre tessili.	30 id. >	∄ 3
31	153-31	62617	35. Solvay & C.º (Società), a Ixelles (Belgio). (Importazione).	Procédé pour augmenter le rendement de cer- taines électrolyses.	13 febbraio 1902	6
31	153-32	62618	36. La stessa. (Importazione).	Appareil électrolyseur à mercure.	13 id. >	8
6	150-241	61691	37. Société Anonyme Le Carbone, a Levallois-Perret (Francia).	Dispositif de remplissage à niveau constant et de vidange automatique par siphonnage. (Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1901).	ll novembre 1901	. 15
24	152-102	62463	38. Société des Produits Amylacés, a Parigi.		21 gennaio 1902	
6	150-250	61984	39. Speltie Frederik Victor, ad Am- sterdam.	Procédé et appareil pour l'extraction d'huile de poisson, et l'obtention de residus séchés servant de guano.		6
27	152-181	62158	40. Todeschini Giovanni & Ferrario Agostino, a Milano.	Carbuisolina, liquido protettore del carburo di calcio.		1
9	151-50	62036	41. Touchant Louis, a Firenze (Pro- lungamento).	Nouvelle eau pour le blanchissage de l'étoffe, de la paille, et autres substances végétales ou animales.	17 id. >	3
	1	l	I		I	ł

			ľ.	i .	1	2 1→
Elorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del beposito della domanda di privativa e dei complementi	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno	No del F	N. del ger	·		(Priorità)	Durat e dei
14	151-142	62176	42. Vosmaer Alessandro & Lebret Adriano, a Haarlem (Olanda).	Appareil pour assurer un contact intime entre un gaz et un liquide.	26 dicembre 1901	6
7	151-24	61 99 9	43. Webb Thomas George, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements aux appareils pour concentrer et refroidir l'acide sulfurique.	20 id. »	1
30	153-17	62527	44. Zühl & Eisemann (Ditta), a Ber- lino.	Processo per la fabbricazione di celluloidi. (Rivendicazione di priorità dal 20 marzo 1901).	7 febbraio 1902	6
			XXV. Industrie diverse e miscellanca.			
9	151-66	62064	l. Auto-Postergraph Syndicate Li- mited, a Londra.	Perfectionnements apportés aux appareils de réclame,	23 dicembre 1901,	15
17	151-207	62255	2. Baroschi Giuseppe & Accattino Giovanni, a Torino,	Carretto a cassa girante per affissioni.	28 id. >	3
24	152-143	62273	3. Cantù Francesco, Miglioretti Guido & Maffei Giacomo, a Casalpuster-lengo (Milano). (Prolungamento).	Applicazione ed utilizzazione della caseina per farne lamine e fogli d'ogni spessore e gran- dezza, nonchè tessuti impermeabili in uso di quelli detti tele cerate o tele gommate o verniciate o ad uso pegamoid e infine anche articoli di aspetto lingeria simili a quelli fatti	30 id. »	3
28	152-221	62389	 Campagnie « Brabo » Società Ano- nima, ad Anversa (Belgio). (Pro- lungamento). 	di celluloide. Machine pour la fabrication des poupes de cigares.	20 gennaio 1902	3
6	151-10	61995	 Feinmaschinenbau G. Calberla G. m, b. H., a Dresda. (Germania). 	Processo per la fabbricazione delle sigarette.	20 dicembre 1901	1
6	151- 2	61986	6. Haas Gebrüder (Ditta), a Schiltin- gheim, Strassburg (Germania). (Pro- lungamento).	Machine à fabriquer les brosses.	19 id. >	1
17	151-221	62277	7. Hornung Eugen, a Vienna. (Pro- lungamento).	Composition destinée à remplacer le caoutchouc, la guttapercha ou leurs succédanés et pro- cédé pour sa fabrication.	30 id. »	<i>σ</i>
30	153-13	62501	8. Kirshner Michael, a Salem, Virginia (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfezionamenti apportati alla costruzione delle macchine per fabbricare sigarette.	l febbraio 1902	9
24	152-142	62272	9. Miglioretti Guido, a Vigentino (Milano), & Sidoli Maffei Anna, a Casalpusterlengo (Milano). (Prolungamento).	Processo ed apparecchi per la fabbricazione di bottoni, pettini ed altri oggetti di cascina o materiali analoghi compressi, stampati o lavorati.	30 dicembre 1901	3
17	151-203	62250	10 Peters Friedrich, a Berlino.	Cigarette à embouchure en tabac.	27 id. »	6
6	150-247	61981	11. Rose William, de la Maison Rose-Brothers, a Gainsborough (Inghilterra).	Perfectionnements aux appareils pour alimen- ter les machines à mettre en paquets du tabac et autres substances analogues.	6 id. »	15
24	152-167	62547	12. Lo stesso.	Perfectionnements aux appareils pour mettre dans des enveloppes du tabac ou autres substances.	27 gennaio 1902	15
2	150-212	619 4 5	13. Schleicher Oscar, a Heinsberg (Germania). (Prolungamento).	Processo e macchina per intrecciare canestri.	10 dicembre 1901	1
24	152-138	62202	14. Thiébaut Camille, a Le Vésinet (Francia). (Prolungamento).	Plaques en carton, papier ou toile garnies intérieurement de liège concassé.	31 id. »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di maggio 1902

			A Nazionali	A Stranieri	Totalo
	di Privativa		133	298	431
Attestati originari	di Prolungamento		36	87	123
	Completivi		11	11	22
	di Riduzione		-		
Attestati d'importazione e con riven- di Privativa . dicazione di priorità. Completivi		_	24	≥ 1	
		Completivi		_	· —
			180	420	600

Roma, addi 10 luglio 1902.

Il Direttore Capo della Divisione 1ª: S. OTTOLENGHI.

MINISTERO DEL TESORO

Direzione Generale del Tesoro (Portafoglio)

Il prezzo del cambio pei certificati di pagamento in valuta metallica dei dazi doganali d'importazione è fissato per oggi, 11 ottobre, in lire 100,07.

MINISTERO D'AGRICOLTURA, IND. E COMMERCIO

Divisione Industria e Commercio

Media dei corsi dei Consolidati negoziati a contanti nelle varie Borse del Regno, determinata d'accordo fra il Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio e il Ministero del Tesoro (Divisione Portafoglio).

10 ottobre 1902.				
		Con godimento in corso	Senza cedola	
		Lire	Lire	
	(5% lordo	103,07 ³ / ₈	101,07 ³ /8	
Consolidati	4 1/2 0/0 netto	111,80 ⁵ / ₈	110,68 1/8	
Onnonnam	4 % netto	102,80	100, 80	
- 1	3 1/2 0/0 netto	97,53 3/4	95,78 ³ / ₄	
	3 % lordo	68 25	67.05	

CONCORSI

' MINISTERO DELLA ISTRUZIONE PUBBLICA

CONCORSO speciale per una cattedra di geografia nel R. Istituto tecnico di Roma.

A norma dell'articolo 6 del R. decreto 8 novembre 1901, n. 470, è aperto un concorso speciale, per titoli, alla cattedra di geografia, vacante nel R. Istituto tecnico di Roma, fra i professori di ruolo (di storia e di geografia) degli istituti tecnici, dei licei, delle scuole normali, delle scuole tecniche governative, ed i liberi docenti delle

RR. università, che occupino anche un ufficio di ruolo in un istituto governativo d'istruzione secondaria.

Coloro che intendono parteciparvi dovranno far pervenire al Ministero (Divisione per l'istruzione secondaria tecnica), non più tardi del 31 corrente, la domanda in carta bollata da L. 1,20, accompagnata dai seguenti documenti:

- 1.º titolo di abilitazione definitiva all'insegnamento;
- 2.º specchietto generale dei voti conseguiti negli esami;
- 3.º cenno riassuntivo, in carta semplice, degli studi fatti e della carriera didattica percorsa.

Ai documenti citati i concorrenti potranno unire tutti quei titoli scientifici e scolastici che crederanno opportuni.

Al vincitore del concorso sarà conferita la cattedra suddetta, con grado e con stipendio immediatamente superiore a quello di cui è provveduto, salvo il caso in cui egli sia già titolare di la o di 2ª classe; però, so appartiene al ruolo del personale insegnante delle scuole tecniche, avra lo stipendio corrispondente a quello che attualmente percepisce.

Roma, addi 5 ottobre 1902.

Il Ministro N. NASI.

PARTE NON UFFICIALE

DIARIO ESTERO

Le notizie odierne dagli Stati balcanici sono molto contraddittorie circa il movimento macedone; solo si accentua con maggiore energia il dissidio fra i due Comitati insurrezionali, e nel mentre il colonnello Jankow, capo d'uno di essi, emana un proclama con cui dice che il dramma sanguinoso incomincia e la patria è giù in fiamme: il Sarafow, capo dell'altro Comitato, pubblica col suo organo Pravo un dispaccio da Salonicco con cui si dichiarano false le notizie pubblicate dai giornali circa la situazione in Macedonia.

Per quanto sia difficile orientarsi in tale contrasto di notizie, pure risulta evidente che entrambi i Comitati esagerano, sia nell'affermare che nello smentire. È indiscutibile che bande armate percorrono parte della Macedonia e che gravi conflitti sieno avvenuti con le truppe turche, ma da ciò a far credere che tutta la regione sia in fiamme, ci corre.

Sebbene la Neue Freie Presse dichiari apocrifo il proclama rivoluzionario dell'Jankow e scriva che nei

circoli politici viennesi si è molto scettici circa le notizio allarmanti della Macedonia, pure è innegabile che la Sublime Porta se ne è molto preoccupata. Ciò viene chiaramente dimostrato dal seguente dispaccio che ieri sera ha ricevuto la nostra Agenzia Stefani da Costantinopoli. Il dispaccio dice:

« Nella scorsa notte, presso il ministro della guerra ebbe luogo una conferenza militare, alla quale assistette anche Edhem Pascia, ex-comandante in capo dell'eser-

cito turco durante la guerra greco-turca.

« In seguito a questa conferenza una Missione straordinaria, composta dell'aiutante di campo imperiale, generale Talat, e del generale Chakir Pascia, è partita immediatamente per Sères, nel vilajet di Salonicco ».

Per la Turchia le maggiori preoccupazioni erano però per l'attitudine che avrebbe assunta la Russia innanzi all'insurrezione, se questa scoppiasse su vasta scala; tale preoccupazione sembra cessata dopo la visita del Granduca Nicola a Costantinopoli, ed i due giornali russi il Novoie Vremja e la St.-Petersburskia Vedomosti, ambidue ritenuti ufficiosi in questioni di politica estera, che fino a pochi giorni fa tenevano un linguaggio addirittura minaccioso verso la Turchia, ora hanno cambiato tono ed esprimono il parere che la Russia deve aiutare la Porta per ristabilire e « render duratura » la tranquillità nei Balcani.

« Molti indizî - scrive il Novoie Vremja - ci fanno sperare che la missione del Granduca Nicolò presso il Sultano sarà apportatrice, in un prossimo avvenire, di buoni frutti; il Sultano è sinceramente convinto che l'esistenza dell'Impero turco in Europa dipende da una radicale riforma di tutto il suo organismo politico ed amministrativo. La Russia, il cui Sovrano vuole fermamente il mantenimento dello statu quo, sarà la prima a venire in aiuto agli sforzi del Sultano ».

La protesta del generale columbiano Salazar, della quale già dicemmo, contro il divieto degli Stati-Uniti d'America di trasportare sulla ferrovia dell'Istmo armi e truppe, fu telegrafata dall'ammiraglio americano al Governo di Washington. Il segretario alla marina, Long, ordinò di mantenere in vigore il divieto.

Il segretario di Stato, Hay, crede che si potranno evitare, in seguito a questo controllo sulla Columbia, serie complicazioni.

NOTIZIE VARIE

Al banchetto offerto dalla Società del Giura-Sempione, in occasione della visita di S. E. Balenzano ai lavori della galleria da Iselle a Poriga, l'on. Ministro inviò un saluto a S. M. il Re, a nome di tutti gli intervenuti.

S. M. ha risposto col seguente telegramma:

🤺 « Ministro Balenzano,

« La ringrazio cordialmente del saluto che Mi ha rivolto dopo la visita al traforo del Sempione, saluto che Io ricambio con piacere a Lei ed a tutte le persone associate all'atto gentile quanto graditissimo.

« Le stringo la mano.

« Affezionatissimo: VITTORIO EMANUELE ».

Il libro di S. A. R. il Duca degli Abruzzi. — Il Giornale d'Italia riceve per telegrafo da Milano, 10:
« Il Duca degli Abruzzi venne ieri espressamente a

« Il Duca degli Abruzzi venne leri espressamente a Milano per occuparsi di quanto riguarda la pubblicazione della sua opera La Stella Polare, che è attesa con viva impazienza anche all'estero e che, per volontà del Duca, uscirà nel prossimo novembre.

« Il Duca, recatosi dal suo editore Hoepli, vi rimase parecchie ore per rivedere accuratamente tutta la parte tipografica illustrativa, fatta durante la sua assenza. Egli ha approvato le nuove edizioni propostegli dall'Hoepli della sua opera nelle lingue russa, spagnuola ed olandese, le quali, oltre a quelle in tedesco, in inglese ed in francese, usciranno a breve distanza dall'edizione italiana ».

Navi estere. — La Squadra inglese ha lasciato, icri, Cagliari, diretta a Siracusa e Malta.

Marina militare. — La R. nave Garigliano è partita da Spezia, il Palinuro da Porto Maurizio, il Curtatone da Grao di Valenza. — L'Iride è giunta a Suda, il Bausan a Porto Cabello, il Carlo Alberto a Portland, la Puglia a Sakai-Koki.

Marina mercantile. — La Navigazione generale italiana, per aderire al desiderio del pubblico viaggiante, ha adibito al servizio della linea Genova-Napoli-Alessandria d'Egitto, il celere piroscafo Regina Margherita.

Il primo viaggio verra eseguito il giorno 18 corrente da Genova ed il 22 da Napoli.

TELEGRAMMI

(Agenzia Stefani)

GINEVRA, 10. — Stamane, alle ore 10, gli scioperanti formarono un immenso corteo, preceduto da bandiere abbrunate, e tentarono di percorrere le vie della città, ma furono dispersi dalle truppe senza gravi incidenti.

La maggior parte dei negozi nel centro della città, e specialmente le banche, sono chiusi.

Nel pomeriggio, in seguito ad ordine del Governo, furono arrostati tutti i capi dello sciopero.

PARIGI, 10. — Il Presidente della Repubblica, Loubet, ha ricevuto oggi l'Ambasciatore italiano, conto Tornielli, ed ha pure ricevuto il sig. Nisard, Ambasciatore di Francia presso il Vaticano.

MADRID, 10. — I gendarmi, volendo impedire un meeting operaio a La Linea (provincia di Cadice), furono assaliti a sassate. I gendarmi perciò spararono colpi di rivoltella.

Gli operai risposero, sparando anch'essi, parecchi colpi d'arma da fuoco.

Vi furono 3 morti e varî feriti. Il conflitto durò un'ora. I dimostranti saccheggiarono una farmacia.

La città è occupata militarmente.

BELGRADO, 10. — Si ha da fonte ufficiale serba: Presso Ku-manova vi fu uno scontro sanguinoso fra Serbi ed Arnauti. Dalle due parti vi furono morti e feriti. I Serbi avrebbero avuto otto morti.

Notizie da Nisch recano che fra Bezzoliza e Jablowdan gli Albanesi tirarono, in un' imboscata, contro una pattuglia serba. Un soldato serbo fu ucciso, un altro soldato serbo e due guardie di frontiera rimasero gravemente feriti.

PARIGI, 10. — Si ha da Lens che lo sciopero è sempre completo nel bacino del Pas-de-Calais. Gli assembramenti nelle pubbliche vie sono stati vietati. La calma è completa, eccetto a Nocudles-Mines, ove gli scioperanti ruppero i vetri delle finestre delle case di parecchi operai ed impiegati delle miniere.

Si ha da Lilla che, nella regione di Dejain, la discesa degli operai nei pozzi fu meno numerosa di ieri. Le ferriere di Dejain o di Anzin, lunedì, si chiuderanno per mancanza di carbone.

A Carmaux stamane ne ssun operaio si è presentato nei pozzi. La calma è completa.

A Montceaux-les-Mines giunsero due battaglioni di fanteria

ed uno squadrone di cavalleria. I minatori lavorano; nessun incidente.

A Saint-Etienne la calma è perfetta. In tutta la regione vi sono molti scioperanti, il cui numero è aumentato stamane. Sono avvenuti alcuni tafferugli fra la polizia e gli scioperanti. Qualche carro carico fu rovesciato.

PRAGA, 10. — In seguito alla morte di un impiegato sono state scoperte gravi malversazioni nella Cassa Prestiti di San Venceslao.

Il presidente Drozd e l'incaricato della tenuta dei libri, Kohout, sono stati arrestati. Si crede che parecchie persone siano implicate nelle malversazioni. Nuovi arresti sono imminenti.

Secondo i giornali vi sarebbe un ammanco di due milioni di corone.

PRAGA, 10. — A causa delle malversazioni scoperte nella Cassa Prestiti di San Venceslao, sono stati arrestati due altri impiegati.

È stata aperta un'inchiesta, che ha constatato finora un ammanco di oltre tre milioni di corone.

Le malversazioni datano da venti anni.

WHITEHAVEN, 11. — Il Ministro della guerra, Brodrick, intervenuto ad una riunione, ha pronunziato un discorso.

Egli ha dichiarato, come il suo collega delle Colonie, Chamberlain, che il progetto di legge sull'insegnamento non sarà ritirato e che il paese dovra scegliere fra il progetto ed il Ministero.

GINEVRA, 11. — Ieri sera vi furono alcune dimostrazioni in piazza Jonction presso il deposito dei trams.

La cavalleria fece parecchie cariche. La truppa e la gendarmeria sgombrarono la piazza.

La polizia ha arrestato 50 individui, che dalle case in costruzione lanciavano sassi sulla truppa. Molti di essi portavano armi.

A mezzanotte la calma era ristabilita.

BERNA, 11. — Il Consiglio federale, in seguito all'attuale situazione di Ginevra, ha sottoposto, stamane, all'Assemblea federale, la domanda di autorizzazione a mobilizzare truppe federali, per inviarle a Ginevra se fosse necessario.

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

del R. Osservatorio del Collegio Romano

del 10 ottobre 1902

Il barometro è ridotto allo	zero. L'altezza	della stazione è di
metri		
Barometro a mezzodi		753,7.
Umidità relativa a mezzodi		33.
Vento a mezzodi		S moderato.
Cielo		
Termometro centigrado		massimo 26°,7.
Picagia in 24 ore		

Li 10 ottobre 1902.

In Europa: pressione minima di 741 ad W della Manica; massima di 768 sulla Russia meridionale.

In Italia nelle 24 ore: barometro disceso di 1 a 3 mm.; temperatura poco variata; qualche pioggiarella sull'Alta Italia.

Stamane: cielo vario sul Lazio, Italia meridionale ed isole, nuvoloso o coperto altrove; alcune pioggie in Piemonte e Lombardia; venti deboli o moderati intorno a levante.; Tirreno superiore mosso.

Barometro: minimo a 758 sul Golfo Ligure e in Sardegna, massimo a 762 sull'Jonio.

Probabilità: venti moderati o forti meridionali; cielo vario all'estremo Sud e Sicilia, nuvoloso altrove con alcune pioggie e qualche temporale; mare alquanto agitato.

BOLLETTINO METEORICO

dell'Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica

Roma, li 10 ottobre 1902

Roma, li 10 ottobre 1902.					
	STATO	STATO	TEMPERATUR		
STAZIONI -	del cielo	del mare	Massima	Minima	
	ore 8	ore 8		24 ore	
		ŧ .	prece	denti	
Porto Maurizio	coperto	mosso	22 2	17.8	
Genova	coperto	calmo	18 6 24 0	15 8	
Cuneo	coperto	calmo —	17 0	15 5 10 3	
Torino	piòvoso	—	16 3	11 9	
Novara	coperto piovoso	_	16 5 16 0	13 4 9 0	
Domodossola Pavia	piovoso	- ,	18 9	95	
Milano	coperto coperto		15 4 17 2	13 2 12 7	
Sondrio	coperto		17 8	94	
Bergamo	coperto coperto	_	14 5 17 6	10 8 11 0	
Cremona	piovoso	_	16 4	I3 8	
Mantova	nebbioso coperto	_	16 8 16 7	14 0 13 7	
Belluno	3/4 coperto		17 7	10 8	
Udine	coperto ne bbioso		16 8 17 6	11 0 14 2	
Venezia	coperto	calmo	16 6	14 2	
Padova	coperto	_	17 1 22 6	14 5	
Piacenza	coperto	=	15 7	14 0 13 0	
Parma	nebbioso coperto		16 2 16 8	13 7	
Modena	coperto	_	17 4	13 5 13 2	
Ferrara Bologna	coperto	– ,	18 2	13 4	
Ravenna	coperto coperto	_	15 9 16 5	13 8 13 8	
Forll	coperto		17 8	14 6	
Ancona	nebbioso nebbioso	calmo calmo	20 2 22 0	16 5 17 2	
Urbino	nebbioso	_	18 1	13 5	
Ascoli Piceno	coperto coperto	_	22 6 24 0	15 9 16 5	
Perugia	1/4 coperto	_	22 6	- 14 8	
Lucca	coperto coperto		22 9 23 6	13 8 14 1	
Pisa Livorno	1/2 coperto	,	25 4	13 2	
Firenze	1/2 coperto nebbioso	calmo 	24 8 24 0	16 5 13 5	
Arezzo Siena	3/4 coperto	_	23 4	10 8	
Grosseto	i/2 coperto sereno		21 4 22 8	15 6 14 2	
Roma	sereno		25 2	14 7	
Teramo	coperto nebbioso	_	22 9 21 0	14 5 14 5	
Aquila	1/4 coperto	_	21 8	98	
Agnone	sereno nebbioso	_	23 2 24 9	15 2 15 1	
Bari	1/4 coperto	calmo	22 6	16 8	
Lecce Caserta	1/4 coperto 1/4 coperto	_	25 8	17 3	
Napoli	1/4 coperto	calmo	24 6 24 6	17 3 19 0	
Benevento	1/4 coperto	_ .	25 0 23 1	12 9	
Caggiano	a caliginoso		21 2	9 3 17 0	
Potenza	sereno '/2 coperto	_	22 6 26 2	12 5	
Tiriolo	1/2 coperto	_	22 1	14 0	
Reggio Calabria Trapani	sereno '/4 coperto	calmo calmo	27 4	20 0	
Palermo	sereno	calmo	29 6 29 7	23 2 15 5	
Porto Empedocle . Caltanissetta	sereno sereno	calmo	2 6 0	21 0	
Messina	1/4 coperto	legg. mosso	25 4 28 0	16 2	
Catania	sereno	calmo	28 1	18 7	
Cagliari	1/4 coperto sereno	legg. mosso	25 l 25 2	16 0 16 0	
Sassari	coperto	1	30 2	18 8	